

النظام العالمي لوحدات القياس

إعداد

المهندس/ فاروق عبد اللطيف سليمان

النظام العالى لـوحدات القياس

إعداد:

المهندس / فاروق عبد اللطيف سليمان

تصميم الغلاف :

سامر محمود

التنسيق الداخلى:

الصالح للكمبيوتر والكتاب

الناشر:

دار العلوم للنشر والتوزيع - القاهرة - مصر

رقم الإيداع:

2005/14908

الترقيم الدولى:

977-380-052-0

سنة الطبع

1426 هـ / 2006 م

العنوان:

٤٣ب شارع رمسيس - أمام جمعية الشبان المسلمين

- الدور السادس - شقة ٧١ - معروف.

المراسلات:

ص.ب: 202 محمد فريد 11518 القاهرة

هاتف: (202)5761400

فاكس: (٢٠٢) ٥٧٩٩٠٧

إدارة المبيعات:

0101636192-0124940270

0124068553-0127221936

البريد الإلكتروني:

daralaloom@hotmail.com

daralaloom2002@yahoo.com

حقوق الطبع والنشر محفوظة للناشر

مقدمة

هذا الكتاب تم إعداده للتعريف بوحدات القياس للكميات المختلفة من مسافات وأطوال وأوزان وحجوم وكثافات وضغوط إلى آخره من الكميات المتعارف عليها وهذا الكتاب يلخص عنصران أساسيان هما إيضاح بعض الجداول والخارطات البيانية لطلبة السنة النهائية في الهندسة ولاستخدامه كمرجع في الامتحانات والعنصر الثاني هو توضيح الوسائل العملية لتحويل هذه الوحدات القياسية إلى وحدات القياس للنظام العالمي (SI).

ومحتويات هذه الجداول قد تم تحديدها بحرص وبعناية بحيث تشمل المعلومة التي يحتاجها الطالب في حل مشاكله الدراسية كما أنها تمد الطالب بالمعلومة على مختلف المستويات للموضوعات المختلفة في الهندسة .

كما أن جداول البخار وغيرها والخارطات تخض طلبة الهندسة في الامتحانات وموضوع هذا الكتاب بصفة عامة يخص طلبة الهندسة والمهندسين المبتدئين في العديد من التخصصات والمجالات الهندسية والامتحانات الهندسية بصفة خاصة.

ويفيد القارئ بصفة عامة بالإلمام بهذه الوحدات واستخدامه في الحياة العملية.

والله ولي التوفيق والله المستعان؛

مهندس

فاروق عبداللطيف سليمان

وحدات الطول والمسافة Length & Distances

١- الكيلومتر:-

ويرمز له (ك م - Km) وتستخدم وحدة الكيلومتر في قياس المسافات الطويلة كما تستخدم هذه الوحدة أيضا في معدلات السرعة فيقال مثلاً بسرعة كيلومتر / ساعة أى بمعنى آخر المسافة بالنسبة للزمن. كما أن واحد كيلومتر = ١٠٠٠ متر.

٢- المتر:-

ويرمز له (م - m) وهو وحدة قياس المسافات الصغيرة كما أن هذه الوحدة تستخدم أيضا في قياس السرعة فيقال متر/ثانية وتستخدم وحدة الكيلومتر والمتر في المساحات فيقال كيلو متر مربع أو متر مربع . كما أن واحد متر = ١٠٠ سم .

٣- السنتيمتر:-

ويرمز له (سم - cm) وهو وحدة قياس المسافات والأطوال القصيرة والصغيرة وتستخدم هذه الوحدة أيضا في قياس المساحات فيقال سم٢ أى سنتيمتر مربع & واحد سم = ١٠ ميلليمتر .

٤- الميلليمتر:-

ويرمز له (مم - mm) وهو وحدة قياس الأطوال القصيرة جداً ونستخدم هذه الوحدة أيضا في قياس المساحات فيقال ميلليمتر مربع مم٢ & كما أن واحد ميلليمتر = ١٠٠٠ ميكرون.

٥- ميللى ميكرون أو ميكروميتر:-

ويرمز له (mu) وهو وحدة قياس المسافات والأطوال المتناهية الصغر كما أن واحد ميللميكرون = ٠,٠٠١ ميكرون.

٦- ميكرون أو ميكروميتر:-

ويرمز له (um أو u) وهو وحدة قياس المسافات الصغيرة كما أن واحد ميكرون أو ميكرون أو ميكروميتر = ٠,٠٠١ ميلليمتر.

٧- ديسيمتر:-

ويرمز له (dm) & واحد ديسيمتر = ١٠ سم = ١٠٠ مم.

٨- ديكاميتتر (Dekmeter):-

ويرمز له (dkm) & واحد ديكاميتتر = ١٠ متر.

٩- هكتوميتر (Hectometer):-

ويرمز له (hm) & واحد هكتوميتر = ١٠٠ متر.

١٠- البوصة (Inch):-

ويرمز له (in) & واحد بوصة = ٢٥,٤ ميلليمتر.

١١- القدم (foot):-

ويرمز له (ft) & واحد قدم = ١٢ بوصة.

١٢- الياردة (yard):-

ويرمز له (yd) & واحد ياردة = ٣ أقدام.

١٣- الذراع (Rod):-

ويرمز له (rd) & واحد ذراع = ٥,٥ ياردة = ١٦,٥ قدم.

١٤- فيرلونغ (furlong):-

ويرمز له (fur) & واحد فيرلونغ = ١٠ قفل = ٦٦٠ قدم.

١٥- قفل (chain):-

ويرمز له (ch) & واحد قفل = ٤ ذراع = ٦٦ قدم.

١٦- الميل البري (statute mile):-

ويرمز له (mi) & واحد ميل بري = ٨ فيرلونغ = ٥٢٨٠ قدم.

١٧- الميل البحري (Nautical mile):-

ويرمز له (ميل بحري) & واحد ميل بحري = ٦٠٨٠ قدم

١٨- فرسخ (League):-

واحد فرسخ = ٣ ميل.

١٩- السنة الضوئية (light year):-

ويرمز له (Ly) & واحد سنة ضوئية = $9,460.5 \times 10^1$ متر

٢٠- بارسيك (parsec):

ويرمز له (pc) & واحد وهو وحدة المسافات بين النجوم & واحد بارسيك =

٣,٢٦٠ سنة ضوئية (Ly).

جدول تحويلات وحدات الطول Conversions

ياردة yd	قدم ft	بوصة in	متر m	
١,٠٩٣	٣,٢٨٠	٣٩,٣٧٠	١	١ متر (m-م)
$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{12}$	١	٠,٠٢٥	١ بوصة (in)
$\frac{1}{3}$	١	١٢	٠,٣٠٤	١ قدم (ft)
١	٣	٣٦	٠,٩١٤	١ ياردة (yd)
١٧٦٠	٥٢٨٠	٦٣٣٦٠	١٦٠٩,٣٤٤	١ ميل

• قياس القفل (الجنزير) (Chain measure):

- ١ حلقة (link) = li- = ٧,٩٢ بوصة = ٢٠,١١٦٨ سم.
- ١ قفل (ch) = ١٠٠ حلقة = ٢٢ ياردة = ٢٠,١١٦٨ متر.
- ١ فيرلونغ (fur) = ١٠ قفل = ٢٢٠ ياردة = ٢٠١,١٦٨ متر.
- ١ ميل برى (mi) = ٨٠ قفل = ١٧٦٠ ياردة = ١٦٠٩,٣٤٤ متر.

وحدات القياس البحرى Nautical measure

- القامة (fathom):-
١ قامة (fm) = ٦ قدم (وهو قياس للعمق فى المياه)
- الميل البحرى (Nautical mile):-
١ ميل بحرى = ٦٠٨٠ قدم = ١٨٥٣ متر.
كابل طولى (cable length):-
١ طول كابل (C) = ٧٢٠ قدم
- ميل البحرىة (Admerality mile):-
١ ميل بحرية = ١,١٥١٥١ ميل برى
& ١ ميل بحرى = ٦٠٧٦,١٢ قدم (عالميا).
الفرسخ البحرى = ٣ ميل بحرى
١ درجة عند خط الإستواء = ٦٠ ميل بحرى
محيط الأرض عند خط الإستواء = ٣٦٠ درجة

وحدات قياس المساحة Area

قياس المعاينة:-

- ١ هكتار (ha) = ١ هكتار مربع (hm^2) = ١٠٠٠٠ م^٢.
- ١ آرا (a) = ديكامتر مربع (dkm^2) = ١٠٠ م^٢.
- قفل مربع = ١٦ ذراع مربع = ٤٨٤ ياردة مربعه (yd^2).
- ١ ذراع مربع = ١ ذراع مربع = ٣٠,٢٥ ياردة مربعه (yd^2).
- $\frac{1}{4}$ فدان (Rood) = ١٢١٠ ياردة مربعه (yd^2).
- ١ فدان (Acre) = ١ رود (Rood) = ٤٨٤٠ ياردة مربعه (yd^2).
- = ١٠ قفل مربع.
- ميل مربع = ٦٤٠ فدان

جدول تحويلات المساحات:-

ياردة مربعة Yd2	قدم مربع ft2	بوصة مربعة In2	متر مربع م ²	
١,٩٥	١٠,٧٦٣	١٥٥٠	١	١ متر مربع m2
$\frac{1}{1296}$	$\frac{1}{144}$	١	$10^{-4} \times 6,451$	١ بوصة مربعة in2
١	٩	١٢٩٦	٠,٨٣٦	١ ياردة مربعة

جدول تحويلات المساحات:-

ميل مربع	فدان	ياردة مربعة Yd2	هكتار ha	
٣,٨٦١	٢,٤٧١	١١٩٥٩,٩	١	١ هكتار ha= 1 km2
$10^7 \times 31-3,228$	$10^4 \times 12-2,066$	١	$10^5 \times 27-8,361$	١ ياردة مربعة Yd2
$10^3 \times 5-1,062$	١	٤٨٤٠	٠,٤٠٤	١ فدان
١	٦٤٠	$10^6 \times 6-3,0971$	٢٥٨,٩٩٩	١ ميل مربع

جدول تحويلات وحدات القياس

ميلي متر مربع MM2	بوصة مربعة IN2	
$10^{-4} \times 7-0,067$	$10^{-4} \times 98-7,852$	١ بوصة مربعة IN2
١	$10^{-3} \times 1,00$	١ ميلي متر مربع MM2

وحدات قياس السعة

CAPACITY

١ هكتولتر h1 = ١٠٠ لتر.

١ ديكالتر dk1 = ١٠ لتر.

١ لتر l = ١ ديسمتر^٣ (dm³)

١ ديسيلتر d1 = ٠,١ لتر.

١ سنتيلتر c1 = ٠,٠١ لتر.

١ ميليلتر m1 = ٠,٠٠١ لتر.

١ جالون gal ١ جالون = ٤ كوارت سائل.

١ بنت pt = ٤ جل.

١ جيل (إنجليزي) gi = ٥ أونس - مائع.

١ جيل (أميركي) gi = ٤ أونس - مائع.

١ برميل bb1 (زيت - بترول إلى آخره = ٤٢ جالون (gal-us)

& = ٣٤,٩٧٢٦ جالون (gal-uk)

١ برميل bb1 (بضائع جافة) = ٧٠٥٦ بوصة مكعبة.

& = ٥٨٢٦ بوصة مكعبة.

جدول وحدات قياس الحجم Volume

جالون أمريكي Us-gal	جالون إنجليزي Gal-uk	قدم مكعب ft ³	بوصة مكعب In ³	لتر L	
٠,٢٦٤	٠,٢١٩	٠,٠٢٥	٦١,٠٢٥	١	التر L
$\frac{1}{231}$	$10 \times 10^{-6} - 2,604$	$\frac{1}{1728}$	١	٠,٠١٦	إبوصة مكعب In ³
٧,٤٨٠	٦,٢٢٨	١	١٧٢٨	٢٨,٣١٦	القدم مكعب ft ³
١,٢٠٠	١	٠,١٦٠	٢٧٧,٤٢	٤,٥٤٥	الجالون الإنجليزي Gal-uk
١	٠,٨٣٢	٠,١٣٣	٢٣١	٣,٧٨٥	الجالون الأمريكي Us-gal

جدول وحدات قياس الحجم Volume

يارده مكعب Yd ³	القدم مكعب ft ³	بوصة مكعب In ³	لتر L	متر مكعب m ³	
١,٢٠٧	٢٥,٣١٤	٦١٠٢٣,٧	٩٩٩,٩٧٢	١	١ متر مكعب m ³
$10 \times 99 - 1,207$	٠,٠٢٥	٦١,٠٢٥	١	$10 \times 1,000,000,000$	التر L
$\frac{1}{46}$	$\frac{1}{1728}$	١	٠,٠١٦	$10 \times 71 - 1,638$	إبوصة مكعب In ³
$\frac{1}{27}$	١	١٧٢٨	٢٨,٣١٦	٠,٠٢٨	القدم مكعب ft ³
١	٢٧	٤٦٦٥٦	٧٦٤,٥٣٣	٠,٧٦٤	اليارده مكعب Yd ³

جدول وحدات قياس الحجم volume

اونس اميريكي Us H oz	اونس انجليزي ukH oz	بوصة مكعب In3	ميليلتر ml	سنتيمتر مكعب Cm3	
٠,٠٣٣	٠,٠٣٥	٠,٠٦١	٠,٩٩٩	١	اسنتيمتر مكعب Cm3
٠,٠٣٣	٠,٠٣٥	٠,٠٦١	١	١	١ ميليلتر ml
٠,٥٥٤	٠,٥٧٦	١	١٦,٣٨٦	١٦,٣٨٧	ابوصة مكعب In3
٠,٩٦٠	١	١,٧٢٣	٢٨,٤١٢	٢٨,٤١٣	الاونس انجليزي ukH oz
١	١,٠٤٠	١,٨٠٤	٢٩,٥٧٢	٢٩,٥٧٣	الاونس اميريكي Us H oz

وحدات قياس الكتلة Mass

- ١ جرام (g)
 ١ كيلو جرام (kg) = ١٠٠٠ جرام
 ١ طن متري (t) = ١٠٠٠ كيلو جرام (kg)
 اقيراط متري (C) = ٠,٢ جرام.
 وحدة قياس فنية للكتلة = ٩,٨٠٦ كيلو جرام = ٢١,٦٢ رطل (lb)
 ١ سلج (slug) = ٣٢,١٧٤٠ رطل = ١٤,٥٩٣٩ كيلو جرام

وحدات قياس الزوايا المستوية plane Angles

- ١ زاوية نصف قطريه (1 radian) = $360^\circ / 2\pi$
 ١ زاوية قائمة = $90^\circ = \pi / 2$ زاوية نصف قطرية
 = 180° نصف قطرية
 ١ درجة (°) = من الزاوية القائمة

خط الطول والزمن longitude and time

١ ثانية من خط الطول (") = $\frac{1}{3600}$ ثانية من الزمن

١ دقيقة من خط الطول (') = ٤ ثانية من الزمن

١ درجة من خط الطول ($^{\circ}$) = ٤ دقيقة من الزمن

١٥ درجة من خط الطول = ١ ساعة

٣٦٠ درجة من خط الطول = ٢٤ ساعة

السرعة الخطية Linear Velocity

متر / ثانية m/s	كيلومتر في الساعة Km/h	قدم في الثانية Ft/s	ميل في الساعة m.p.h
١	٢,٦	٢,٢٨٠	٢,٢٣٣
٠,٢٧٧	١	٠,٩١١	٠,٦٢١
٠,٣٠٤	١,٠٩٧	١	٠,٦٨١
٠,٤٧٧	١,٦٠٩	١,٤٣٦	١

كمية التحرك momentum

كمية التحرك الخطية	كمية التحرك - الزاوية (عزم كمية التحرك)
١ كجم. متر/ثانية = ٧,٢٣٣ رطل / قدم / ثانية	١ كجم.م/ثانية = ٢٣,٧٣ رطل / قدم/ثانية
١ رطل / قدم/ثانية = ٠,١٣٨ كجم/متر/ثانية	١ رطل / قدم/ثانية = ٠,٠٤٢ كجم/م/ثانية

درجة الحرارة القياسية والضغط

Standard Temperature & pressure

درجة الحرارة: صفر °م

الضغط: ٧٦٠ مم زئبق (ضغط جو قياسي)

تحويلات الوحدات Conversion

بارومتري in.hg	بارومتري mm.hg	بارومتري ft H2o	رطل / قدم ^٢ lb/ft ²	كجم / قوة / م ^٢ Kg/ft ²	ميلليبار mb	
٠,٠٢٩	٠,٧٥١	٠,٠٣٣	٢,٠٨٨	١٠,١٩٧	١	١ ميلليبار mb
$١٠ \times ٩ - ٢,٨٩٥$	٠,٠٧٣	٣,٢٨٠	٠,٢٠٤	١	٠,٠٩٨	١ كجم / قوة / م ^٢ Kg/ft ²
٠,٠١٤	٠,٣٥٩	٠,٠١٦	١	٠,٨٨٢	٠,٤٧٨	١ رطل / قوة قدم مربع
٠,٨٨٢	٢٢,٤١٩	١	٦٢,٤٢٨	٣٠٤,٨	٢٩,٨٠٠	١ قدم - ماء Ft H2o
٠,٠٣٩	١	٠,٠٤٤	٢,٧٨٤	١٣,٥٩٥	١,٣٣٣	١ بارومتري mm.hg
١	٢٥,٤	١,١٣٢	٧٠٧٣٦	٣٤٥,٣١٦	٣٣,٨٦٣	١ بارومتري بوصة - زئبق

كميات ووحدات قياس للميكانيكا والحرارة

Quantities and units of mechanics and heat

القوة Force:

- نيوتن (N) = ١ كجم. متر/ثانية^٢
 كيلو جرام . قوة Kgf = ٩٨٠,٦٦٥ داین (dyn).
 باوندال (pdl) = ١ رطل . قدم: ثانية^٢.
 ١ رطل . قوة (lbf) = ٣٢,١٧٤٠ باوندال .

الطاقة Energy:

- ١ جول = ٠,٧٣٧ قدم. رطل / قوة.
 ١ كالورى (عالمى) = ٤,١٨٦ جول .
 ١ كالورى ١٥ م (1cal) = ٤,١٨٥ جول .
 ١ وحده حرارية بريطانية (Btu) = ١٠٥٥,٠٦
 = ٧٧٨,١٦٩ قدم . رطل / قوة .
 ١ كيلوات ساعة = ٣,٦ × ١٠^٦ جول.

القدرة Power:

- ١ وات (W) = ١ جول (J) / ثانية
 ١ كيلو جرام / قوة (kgf.m/s) متر/ثانية = ٩,٨٠٦ وات
 ١ حصان ميكانيكي (H.P) مترى = ٧٥ كجم . قوة / م. / ثانية
 = ٧٣٥,٤٩٦ وات
 ١ حصان ميكانيكي (H.P) بريطاني = ٥٥٠ قدم . رطل قوة/ثانية
 = ٧٤٥,٧٠٠ وات

جداول تحويل درجات الحرارة الفهرنهايتية إلى المئوية °F to °C

°F	صفر	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F
٤٠٠	٢٤٠	٢٤٠,٥٥	٢٥١,١١	٢٥٦,٦٦	٢٦٢,٢٢	٢٦٧,٧٧	٢٧٣,٣٣	٢٧٨,٨٨	٢٨٤,٤٤	٢٨٩,٩٩
٣٠٠	١٨٤,٤٤	١٩٠	١٩٥,٥٥	٢٠١,١١	٢٠٦,٦٦	٢١٢,٢٢	٢١٧,٧٧	٢٢٣,٣٣	٢٢٨,٨٨	٢٣٤,٤٤
٢٠٠	١٢٨,٨٨	١٣٤,٤٤	١٤٠	١٤٥,٥٥	١٥١,١١	١٥٦,٦٦	١٦٢,٢٢	١٦٧,٧٧	١٧٣,٣٣	١٧٨,٨٨
١٠٠	٧٢,٣٣	٧٨,٨٨	٨٤,٤٤	٩٠	٩٥,٥٥	١٠١,١١	١٠٦,٦٦	١١٢,٢٢	١١٧,٧٧	١٢٣,٣٣
صفر	١٧,٧٧	٢٣,٣٣	٢٨,٨٨	٣٤,٤٤	٤٠	٤٥,٥٥	٥١,١١	٥٦,٦٦	٦٢,٢٢	٦٧,٧٧
١٠٠	٣٧,٧٧	٤٣,٣٣	٤٨,٨٨	٥٤,٤٤	٦٠	٦٥,٥٥	٧١,١١	٧٦,٦٦	٨٢,٢٢	٨٧,٧٧
٢٠٠	٩٢,٢٢	٩٨,٨٨	١٠٤,٤٤	١١٠	١١٥,٥٥	١٢١,١١	١٢٦,٦٦	١٣٢,٢٢	١٣٧,٧٧	١٤٣,٣٣
٣٠٠	١٤٨,٨٨	١٥٤,٤	١٦٠	١٦٥,٥٥	١٧١,١١	١٧٦,٦٦	١٨٢,٢٢	١٨٧,٧٧	١٩٣,٣٣	١٩٨,٨٨
٤٠٠	٢٠٤,٤٤	٢١٠	٢١٥,٥٥	٢٢١,١١	٢٢٦,٦٦	٢٣٢,٢٢	٢٣٧,٧٧	٢٤٣,٣٣	٢٤٨,٨٨	٢٥٤,٤٤
٥٠٠	٢٦٠	٢٦٥,٥٥	٢٧١,١١	٢٧٦,٦٦	٢٨٢,٢٢	٢٨٧,٧٧	٢٩٣,٣٣	٢٩٨,٨٨	٣٠٤,٤٤	٣١٠
٦٠٠	٣١٥,٥٥	٣٢١,١١	٣٢٦,٦٦	٣٣٢,٢٢	٣٣٧,٧٧	٣٤٣,٣٣	٣٤٨,٨٨	٣٥٤,٤٤	٣٦٠	٣٦٥,٥٥
٧٠٠	٣٧١,١١	٣٧٦,٦٦	٣٨٢,٢٢	٣٨٧,٧٧	٣٩٣,٣٣	٣٩٨,٨٨	٤٠٤,٤٤	٤١٠	٤١٥,٥٥	٤٢١,١١
٨٠٠	٤٢٦,٦٦	٤٣٢,٢٢	٤٣٧,٧٧	٤٤٣,٣٣	٤٤٨,٨٨	٤٥٤,٤٤	٤٦٠	٤٦٥,٥٥	٤٧١,١١	٤٧٦,٦٦
٩٠٠	٤٨٢,٢٢	٤٨٧,٧٧	٤٩٣,٣٣	٤٩٨,٨٨	٥٠٤,٤٤	٥١٠	٥١٥,٥٥	٥٢١,١١	٥٢٦,٦٦	٥٣٢,٢٢
١٠٠٠	٥٣٧,٧٧	٥٤٣,٣٣	٥٤٨,٨٨	٥٥٤,٤٤	٥٦٠	٥٦٥,٥٥	٥٧١,١١	٥٧٦,٦٦	٥٨٢,٢٢	٥٨٧,٧٧
١١٠٠	٥٩٣,٣٣	٥٩٨,٨٨	٦٠٤,٤٤	٦١٠	٦١٥,٥٥	٦٢١,١١	٦٢٦,٦٦	٦٣٢,٢٢	٦٣٧,٧٧	٦٤٣,٣٣
١٢٠٠	٦٤٨,٨٨	٦٥٤,٤٤	٦٦٠	٦٦٥,٥٥	٦٧١,١١	٦٧٦,٦٦	٦٨٢,٢٢	٦٨٧,٧٧	٦٩٣,٣٣	٦٩٨,٨٨
١٣٠٠	٧٠٤,٤٤	٧١٠	٧١٥,٥٥	٧٢١,١١	٧٢٦,٦٦	٧٣٢,٢٢	٧٣٧,٧٧	٧٤٣,٣٣	٧٤٨,٨٨	٧٥٤,٤٤

تابع جداول تحويل درجات الحرارة الفهرنهايتية إلى المنوية °C to °F

°F	صفر	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
°F	م	م	م	م	م	م	م	م	م	م
١٤٠٠	٧٦٠	٧٦٥,٥٥	٧٧١,١١	٧٧٦,٦٦	٧٨٢,٢٢	٧٨٧,٧٧	٧٩٣,٣٣	٧٩٨,٨٨	٨٠٤,٤٤	٨١٠
١٥٠٠	٨١٥,٥٥	٨٢١,١١	٨٢٦,٦٦	٨٣٢,٢٢	٨٣٧,٧٧	٨٤٣,٣٣	٨٤٨,٨٨	٨٥٤,٤٤	٨٦٠	٨٦٥,٥٥
١٦٠٠	٨٧١,١١	٨٧٦,٦٦	٨٨٢,٢٢	٨٨٧,٧٧	٨٩٣,٣٣	٨٩٨,٨٨	٩٠٤,٤٤	٩١٠	٩١٥,٥٥	٩٢١,١١
١٧٠٠	٩٢٦,٦٦	٩٣٢,٢٢	٩٣٧,٧٧	٩٤٣,٣٣	٩٤٨,٨٨	٩٥٤,٤٤	٩٦٠	٩٦٥,٥٥	٩٧١,١١	٩٧٦,٦٦
١٨٠٠	٩٨٢,٢٢	٩٨٧,٧٧	٩٩٣,٣٣	٩٩٨,٨٨	١٠٠٤,٤٤	١٠١٠,٠٠	١٠١٥,٥٥	١٠٢١,١١	١٠٢٦,٦٦	١٠٣٢,٢٢
١٩٠٠	١٠٣٧,٧٧	١٠٤٣,٣٣	١٠٤٨,٨٨	١٠٥٤,٤٤	١٠٦٠,٠٠	١٠٦٥,٥٥	١٠٧١,١١	١٠٧٦,٦٦	١٠٨٢,٢٢	١٠٨٧,٧٧
٢٠٠٠	١٠٩٣,٣٣	١٠٩٨,٨٨	١١٠٤,٤٤	١١١٠	١١١٥,٥٥	١١٢١,١١	١١٢٦,٦٦	١١٣٢,٢٢	١١٣٧,٧٧	١١٤٣,٣٣
٢١٠٠	١١٤٨,٨٨	١١٥٤,٤٤	١١٦٠	١١٦٥,٥٥	١١٧١,١١	١١٧٦,٦٦	١١٨٢,٢٢	١١٨٧,٧٧	١١٩٣,٣٣	١١٩٨,٨٨
٢٢٠٠	١٢٠٤,٤٤	١٢١٠	١٢١٥,٥٥	١٢٢١,١١	١٢٢٦,٦٦	١٢٣٢,٢٢	١٢٣٧,٧٧	١٢٤٣,٣٣	١٢٤٨,٨٨	١٢٥٤,٤٤
٢٣٠٠	١٢٦٠	١٢٦٥,٥٥	١٢٧١,١١	١٢٧٦,٦٦	١٢٨٢,٢٢	١٢٨٧,٧٧	١٢٩٣,٣٣	١٢٩٨,٨٨	١٣٠٤,٤٤	١٣١٠,٠٠
٢٤٠٠	١٣١٥,٥٥	١٣٢١,١١	١٣٢٦,٦٦	١٣٣٢,٢٢	١٣٣٧,٧٧	١٣٤٣,٣٣	١٣٤٨,٨٨	١٣٥٤,٤٤	١٣٦٠	١٣٦٥,٥٥
٢٥٠٠	١٣٧١,١١	١٣٧٦,٦٦	١٣٨٢,٢٢	١٣٨٧,٧٧	١٣٩٣,٣٣	١٣٩٨,٨٨	١٤٠٤,٤٤	١٤١٠	١٤١٥,٥٥	١٤٢١,١١
٢٦٠٠	١٤٢٦,٦٦	١٤٣٢,٢٢	١٤٣٧,٧٧	١٤٤٣,٣٣	١٤٤٨,٨٨	١٤٥٤,٤٤	١٤٦٠,٠٠	١٤٦٥,٥٥	١٤٧١,١١	١٤٧٦,٦٦
٢٧٠٠	١٤٨٢,٢٢	١٤٨٧,٧٧	١٤٩٣,٣٣	١٤٩٨,٨٨	١٥٠٤,٤٤	١٥١٠	١٥١٥,٥٥	١٥٢١,١١	١٥٢٦,٦٦	١٥٣٢,٢٢
٢٨٠٠	١٥٣٧,٧٧	١٥٤٣,٣٣	١٥٤٨,٨٨	١٥٥٤,٤٤	١٥٦٠	١٥٦٥,٥٥	١٥٧١,١١	١٥٧٦,٦٦	١٥٨٢,٢٢	١٥٨٧,٧٧
٢٩٠٠	١٥٩٣,٣٣	١٥٩٨,٨٨	١٦٠٤,٤٤	١٦١٠	١٦١٥,٥٥	١٦٢١,١١	١٦٢٦,٦٦	١٦٣٢,٢٢	١٦٣٧,٧٧	١٦٤٣,٣٣
٣٠٠٠	١٦٤٨,٨٨	١٦٥٤,٤٤	١٦٦٠	١٦٦٥,٥٥	١٦٧١,١١	١٦٧٦,٦٦	١٦٨٢,٢٢	١٦٨٧,٧٧	١٦٩٣,٣٣	١٦٩٨,٨٨

جدول تحويل درجات الحرارة المنوية إلى فهرنهايت °C to °F

°C	صفر	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F
-٢٠٠	-٣٢٨	-٣٤٦	-٣٦٤	-٣٨٢	-٤٠٠	-٤١٨	-٤٣٦	-٤٥٤	-	-
-١٠٠	-١٤٨	-١٦٦	-١٨٤	-٢٠٢	-٢٢٠	-٢٣٨	-٢٥٦	-٢٧٤	-٢٩٢	-٣١٠
-صفر	٣٢+	١٤+	٤-	٢٢-	٤٠-	٥٨-	٧٦-	٩٤-	١١٢-	١٣٠-
صفر	٣٢	٥٠	٦٨	٨٦	١٠٥	١٢٢	١٤٠	١٥٨	١٧٦	١٩٤
١٠٠	٢١٢	٢٣٠	٢٤٨	٢٦٦	٢٨٤	٣٠٢	٣٢٠	٣٣٨	٣٥٦	٣٧٤
٢٠٠	٣٩٢	٤١٠	٤٢٨	٤٤٦	٤٦٤	٤٨٢	٥٠٠	٥١٨	٥٣٦	٥٥٤
٣٠٠	٥٧٢	٥٩٠	٦٠٨	٦٢٦	٦٤٤	٦٦٢	٦٨٠	٦٩٨	٧١٦	٧٣٤
٤٠٠	٧٥٢	٧٧٠	٧٨٨	٨٠٦	٨٢٤	٨٤٢	٨٦٠	٨٧٨	٨٩٦	٩١٤
٥٠٠	٩٣٢	٩٥٠	٩٦٨	٩٨٦	١٠٠٤	١٠٢٢	١٠٤٠	١٠٥٨	١٠٧٦	١٠٩٤
٦٠٠	١١١٢	١١٣٠	١١٤٨	١١٦٦	١١٨٤	١٢٠٢	١٢٢٠	١٢٣٨	١٢٥٦	١٢٧٤
٧٠٠	١٢٩٢	١٣١٠	١٣٢٨	١٣٤٦	١٣٦٤	١٣٨٢	١٤٠٠	١٤١٨	١٤٣٦	١٤٥٤
٨٠٠	١٤٧٢	١٤٩٠	١٥٠٨	١٥٢٦	١٥٤٤	١٥٦٢	١٥٨٠	١٥٩٨	١٦١٦	١٦٣٤
٩٠٠	١٦٥٢	١٦٧٠	١٦٨٨	١٧٠٦	١٧٢٤	١٧٤٢	١٧٦٠	١٧٧٨	١٧٩٦	١٨١٤
١٠٠	١٨٣٢	١٨٥٠	١٨٦٨	١٨٨٦	١٩٠٤	١٩١١	١٩٤٠	١٩٥٨	١٩٧٦	١٩٩٤
١١٠٠	٢٠١٢	٢٠٣٠	٢٠٤٨	٢٠٦٦	٢٠٨٤	٢١٠٢	٢١٢٠	٢١٣٨	٢١٥٦	٢١٧٤

تابع جدول تحويل درجات الحرارة المنوية إلى فهرنهايت °C to °F

°C	صفر	١٠	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠	٧٠	٨٠	٩٠
°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F	°F
١٢٠٠	٢١٩٢	٢٢١٠	٢٢٢٨	٢٢٤٦	٢٢٦٤	٢٢٨٢	٢٣٠٠	٢٣١٨	٢٣٣٦	٢٣٥٤
١٣٠٠	٢٣٧٢	٢٣٩٠	٢٤٠٨	٢٤٢٦	٢٤٤٤	٢٤٦٢	٢٤٨٠	٢٤٩٨	٢٥١٦	٢٥٣٤
١٤٠٠	٢٥٥٢	٢٥٧٠	٢٥٨٨	٢٦٠٦	٢٦٢٤	٢٦٤٢	٢٦٦٠	٢٦٧٨	٢٦٩٦	٢٧١٤
١٥٠٠	٢٧٣٢	٢٧٥٠	٢٧٦٨	٢٧٨٦	٢٨٠٤	٢٨٢٢	٢٨٤٠	٢٨٥٨	٢٨٧٦	٢٨٩٤
١٦٠٠	٢٩١٢	٢٩٣٠	٢٩٤٨	٢٩٦٦	٢٩٨٤	٣٠٠٢	٣٠٢٠	٣٠٣٨	٣٠٥٦	٣٠٧٤

١ - معادلة التحويل من درجة حرارة منوية إلى درجة حرارة فهرنهايت كالآتي:-

$$^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) \times \left(\frac{5}{9}\right)$$

١ - معادلة التحويل من درجة حرارة منوية إلى درجة حرارة فهرنهايت كالآتي:-

$$^{\circ}\text{F} = (^{\circ}\text{C} \times \left(\frac{9}{5}\right) + 32)$$

تعريف الثقل النوعى: Specific Gravity

الثقل النوعى لجسم ما هو النسبة بين وزن هذا الجسم مع وزن حجم مساوى من الماء العذب أى بمعنى آخر:

$$\text{الثقل النوعى} = \frac{\text{وزن الجسم فى الهواء}}{\text{وزن الجسم فى الهواء} - \text{وزن الجسم فى الماء}}$$

مثال: لتوضيح الثقل النوعى:

قطعة من المعدن تزن ٤,٧ رطل وذلك عند وزنها فى الهواء تزن ٤,٠٥ رطل وعندما تم وزنها فى الماء العذب - أوجد الثقل النوعى للمعدن.

الحل:

$$\begin{aligned} \text{الثقل النوعى} &= \frac{\text{وزن المعدن فى الهواء}}{\text{وزن المعدن فى الهواء} - \text{وزن المعدن فى الماء}} \\ &= \frac{٤,٧}{٤,٧ - ٤,٠٥} = \frac{٤,٧}{٠,٦٥} = ٧,٢٣ \end{aligned}$$

جدول يوضح أوزان المواد المختلفة

WEIGHTS OF VARIOUS MATERIALS

الوزن النوعى Specific weight	الثقل النوعى Specific gravity	المادة Material
٠,٠٩٧	٢,٨٠ - ٢,٥٥	ألومنيوم مصبوب
٠,١٠١ - ٠,٠٩٦	٢,٨٠ - ٢,٦٧	سبائك الألومنيوم
٠,٢٨٤	٧,٧٠	برونز ألومنيوم
٠,٠٨٩	٢,٤٦	أستسوس
٠,٠٤٩	١,٣٥	بكاليت
٠,٠٦٦	١,٨	بريليوم
٠,٣١٣ - ٠,٣٠٥	٨,٧٠ - ٨,٤٥	نحاس أصفر
٠,٢٧٨	٧,٧٠	ألومنيوم برونز
٠,٣٢١	٨,٨٨	فوسفور

جدول يوضح أوزان المواد المختلفة
WEIGHTS OF VARIOUS MATERIALS

المادة Material	الثقل النوعي Specific gravity	الوزن النوعي Specific weight
نحاس أحمر مصبوب	٨,٩٠ - ٨,٣٠	٠,٣٢٣ - ٠,٣٠٠
الفلين المضغوط	٠,٢٣	٠,٠٠٨
الليباد	٠,٠٨	٠,٠٠٣
فورمايكا	١,٣٥	٠,٠٤٩
زجاج	٢,٥٣	٠,٠٩١
الذهب	١٩,٣٠	٠,٦٩٧
إنكونيل	٨,٥٥	٠,٣٠٩
حديد المصبوب	٧,١٣ - ٧,٠٣	٠,٢٤٤
حديد المطاوع	٧,٩٠ - ٧,٦٠	٠,٢٨١
معدن مونييل	٨,٥٨	٠,٣١٠
الرصاص	١١,٣٥	٠,٤٠٢
الجلد	٠,٩٥	٠,٠٣٤
مغنيسيوم	١,٧٤	٠,٠٦٣
منجنيز	٧,٤٢	٠,٢٦٧
زئبق	١٣,٦٠	٠,٤٩١
موليبدينوم	١٠,٢٠	٠,٣٦٨
نكل	٨,٩٠	٠,٣٢١
بلاستيك أكريلك	١,١٨	٠,٠٤٣
بلاستيك PVC	١,٣٠	٠,٠٤٧
بلاتينيوم	٢١,٤٠	٧,٧١٩
بيرالين	١,٣٥	٠,٠٤٩
المطاط	١,٢٤ - ١,٠٦	٠,٠٤٤ - ٠,٠٣٨
الفضة المصبوبة والمطروقة	١٠,٦٠ - ١٠,٤٠	٠,٣٨٠
الصلب	٧,٨٣ - ٧,٨٠	٠,٢٨٣

جدول يوضح أوزان المواد المختلفة
WEIGHTS OF VARIOUS MATERIALS

الوزن النوعى Specific weight	الثقل النوعى Specific gravity	المادة Material
٠,٢٨٠	٧,٧٥	صلب الاستينلس
٠,٢٦٥	٧,٥٠ - ٧,٢٠	قصدير مصبوب
٠,١٦٢	٤,٥٠	تيتانيوم
٠,٦٩٤	١٩,٢٢	تنجستن
٠,٢٠٥	٥,٦٩	قناريوم
٠,٢٥٥	٧,٢٠ - ٦,٩	الزنك المصبوب
٠,٢٣٢	٦,٤٤	زركونيوم
٦٢,٤٢٨ رطل/قدم مكعب	-	الماء عند درجة ٤° م وأقصى كثافة
٥٩,٨٣٠ رطل/قدم مكعب	-	الماء عند ١٠٠ م
٥٦,٠٠ رطل/قدم مكعب	-	الماء المتجمد
٦٤,٠٠ رطل/قدم مكعب	-	ماء البحر

جدول يوضح ما يعادل أجزاء الكسور من البوصة

ما يساوي بالإنجليزية (mm)	كسور عشرية للبوصة	أجزاء البوصة	ما يساوي بالإنجليزية (mm)	كسور عشرية للبوصة	أجزاء البوصة
١٣,٠٩٦٨٧	٠,٥١٥٦٢٥	$\frac{22}{43}$	٠,٣٩٦٨٧	٠,٠١٥٦٢٥	$\frac{1}{64}$
١٣,٤٩٣٧٥	٠,٥٣١٢٥	$\frac{17}{32}$	٠,٧٩٣٧٥	٠,٠٣١٢٥	$\frac{1}{32}$
١٣,٨٩٠٦٢	٠,٥٤٦٨٧٥	$\frac{35}{64}$	١,١٩٠٦٢	٠,٠٤٦٨٧٥	$\frac{3}{64}$
١٤,٢٨٧٥	٠,٥٦٢٥	$\frac{9}{16}$	١,٥٨٧٥	٠,٠٦٢٥	$\frac{1}{16}$
١٤,٦٨٤٣٧	٠,٥٧٨١٢٥	$\frac{37}{64}$	١,٩٨٤٣٧	٠,٠٧٨١٢٥	$\frac{5}{64}$
١٥,٠٨١٢٥	٠,٥٩٣٧٥	$\frac{19}{32}$	٢,٣٨١٢٥	٠,٠٩٣٧٥	$\frac{3}{32}$
١٥,٤٧٨١٢	٠,٦٠٩٣٧٥	$\frac{39}{64}$	٢,٧٧٨١٢	٠,١٠٩٣٧٥	$\frac{7}{64}$
١٥,٨٧٥	٠,٦٢٥	$\frac{5}{8}$	٣,١٧٥	٠,١٢٥	$\frac{1}{8}$
١٦,٢٧١٨٧	٠,٦٤٠٦٢٥	$\frac{41}{64}$	٣,٥٧١٨٧	٠,١٤٠٦٢٥	$\frac{9}{64}$
١٦,٦٦٨٧٥	٠,٦٥٦٢٥	$\frac{21}{32}$	٣,٩٦٨٧٥	٠,١٥٦٢٥	$\frac{5}{32}$
١٧,٠٦٥٦٢	٠,٦٧١٨٧٥	$\frac{43}{64}$	٤,٣٦٥٦٢	٠,١٧١٨٧٥	$\frac{11}{64}$
١٧,٤٦٢٥	٠,٦٨٧٥	$\frac{11}{16}$	٤,٧٦٢٥	٠,١٨٧٥	$\frac{3}{16}$
١٧,٨٥٩٣٧	٠,٧٠٣١٢٥	$\frac{45}{64}$	٥,١٥٩٣٧	٠,٢٠٣١٢٥	$\frac{13}{64}$
١٨,٢٥٦٢٥	٠,٧١٨٧٥	$\frac{23}{32}$	٥,٥٥٦٢٥	٠,٢١٨٧٥	$\frac{7}{32}$
١٨,٦٥٣١٢	٠,٧٣٤٣٧٥	$\frac{47}{64}$	٥,٩٥٣١٢	٠,٢٣٤٣٧٥	$\frac{15}{64}$
١٩,٠٥	٠,٧٥	$\frac{3}{4}$	٦,٣٥	٠,٢٥	$\frac{1}{4}$
١٩,٤٤٦٨٧	٠,٧٦٥٦٢٥	$\frac{49}{64}$	٦,٧٤٦٨٧	٠,٢٦٥٦٢٥	$\frac{17}{64}$

جدول يوضح ما يعادل أجزاء الكسور من البوصة

أجزاء البوصة	كسور عشرية للبوصة	ما يساوي بالبليمترات (mm)	أجزاء البوصة	كسور عشرية للبوصة	ما يساوي بالبليمترات (mm)
$\frac{9}{32}$	٠,٢٨١٢٥	٧,١٤٣٧٥	$\frac{1}{16}$	٠,٠٦٢٥	١,٥٨٨١٢٥
$\frac{19}{32}$	٠,٥٩٣٧٥	١٥,٠٩٣٧٥	$\frac{3}{16}$	٠,١٨٧٥	٤,٧٦٣٧٥
$\frac{5}{8}$	٠,٦٢٥	١٥,٨٧٥	$\frac{1}{8}$	٠,١٢٥	٣,١٧٥
$\frac{21}{32}$	٠,٦٥٦٢٥	١٦,٦٦٦٢٥	$\frac{3}{8}$	٠,٣٧٥	٩,٥٢٥
$\frac{11}{16}$	٠,٦٨٧٥	١٧,٤٦٨٧٥	$\frac{1}{4}$	٠,٢٥	٦,٣٥
$\frac{23}{32}$	٠,٧١٨٧٥	١٨,٢٦١٨٧٥	$\frac{5}{16}$	٠,٣١٢٥	٧,٩٣٧٥
$\frac{25}{32}$	٠,٧٨١٢٥	١٩,٨١٢٥	$\frac{3}{4}$	٠,٧٥	١٩,٠٥
$\frac{27}{32}$	٠,٨٤٣٧٥	٢١,٤٣٧٥	$\frac{7}{8}$	٠,٨٧٥	٢٢,٢٢٥
$\frac{29}{32}$	٠,٩٠٦٢٥	٢٣,٠٦٢٥	$\frac{15}{16}$	٠,٩٣٧٥	٢٤,٠٦٢٥
$\frac{31}{32}$	٠,٩٦٨٧٥	٢٤,٨٦٨٧٥	$\frac{1}{2}$	٠,٥	١٢,٧
$\frac{33}{32}$	١,٠٣١٢٥	٢٦,٦٦٦٢٥			
$\frac{35}{32}$	١,٠٩٣٧٥	٢٨,٢٩٣٧٥			
$\frac{37}{32}$	١,١٥٦٢٥	٢٩,٩١٨٧٥			
$\frac{39}{32}$	١,٢١٨٧٥	٣١,٥٤٣٧٥			
$\frac{41}{32}$	١,٢٨١٢٥	٣٣,١٦٨٧٥			
$\frac{43}{32}$	١,٣٤٣٧٥	٣٤,٧٩٣٧٥			
$\frac{45}{32}$	١,٤٠٦٢٥	٣٦,٤١٨٧٥			
$\frac{47}{32}$	١,٤٦٨٧٥	٣٨,٠٤٣٧٥			
$\frac{49}{32}$	١,٥٣١٢٥	٣٩,٦٦٨٧٥			
$\frac{51}{32}$	١,٥٩٣٧٥	٤١,٢٩٣٧٥			
$\frac{53}{32}$	١,٦٥٦٢٥	٤٢,٩١٨٧٥			
$\frac{55}{32}$	١,٧١٨٧٥	٤٤,٥٤٣٧٥			
$\frac{57}{32}$	١,٧٨١٢٥	٤٦,١٦٨٧٥			
$\frac{59}{32}$	١,٨٤٣٧٥	٤٧,٧٩٣٧٥			
$\frac{61}{32}$	١,٩٠٦٢٥	٤٩,٤١٨٧٥			
$\frac{63}{32}$	١,٩٦٨٧٥	٥١,٠٤٣٧٥			
$\frac{65}{32}$	١,٠٣١٢٥	٥٢,٦٦٨٧٥			
$\frac{67}{32}$	١,٠٩٣٧٥	٥٤,٢٩٣٧٥			
$\frac{69}{32}$	١,١٥٦٢٥	٥٥,٩١٨٧٥			
$\frac{71}{32}$	١,٢١٨٧٥	٥٧,٥٤٣٧٥			
$\frac{73}{32}$	١,٢٨١٢٥	٥٩,١٦٨٧٥			
$\frac{75}{32}$	١,٣٤٣٧٥	٦٠,٧٩٣٧٥			
$\frac{77}{32}$	١,٤٠٦٢٥	٦٢,٤١٨٧٥			
$\frac{79}{32}$	١,٤٦٨٧٥	٦٤,٠٤٣٧٥			
$\frac{81}{32}$	١,٥٣١٢٥	٦٥,٦٦٨٧٥			
$\frac{83}{32}$	١,٥٩٣٧٥	٦٧,٢٩٣٧٥			
$\frac{85}{32}$	١,٦٥٦٢٥	٦٨,٩١٨٧٥			
$\frac{87}{32}$	١,٧١٨٧٥	٧٠,٥٤٣٧٥			
$\frac{89}{32}$	١,٧٨١٢٥	٧٢,١٦٨٧٥			
$\frac{91}{32}$	١,٨٤٣٧٥	٧٣,٧٩٣٧٥			
$\frac{93}{32}$	١,٩٠٦٢٥	٧٥,٤١٨٧٥			
$\frac{95}{32}$	١,٩٦٨٧٥	٧٧,٠٤٣٧٥			
$\frac{97}{32}$	١,٠٣١٢٥	٧٨,٦٦٨٧٥			
$\frac{99}{32}$	١,٠٩٣٧٥	٨٠,٢٩٣٧٥			
$\frac{101}{32}$	١,١٥٦٢٥	٨١,٩١٨٧٥			
$\frac{103}{32}$	١,٢١٨٧٥	٨٣,٥٤٣٧٥			
$\frac{105}{32}$	١,٢٨١٢٥	٨٥,١٦٨٧٥			
$\frac{107}{32}$	١,٣٤٣٧٥	٨٦,٧٩٣٧٥			
$\frac{109}{32}$	١,٤٠٦٢٥	٨٨,٤١٨٧٥			
$\frac{111}{32}$	١,٤٦٨٧٥	٩٠,٠٤٣٧٥			
$\frac{113}{32}$	١,٥٣١٢٥	٩١,٦٦٨٧٥			
$\frac{115}{32}$	١,٥٩٣٧٥	٩٣,٢٩٣٧٥			
$\frac{117}{32}$	١,٦٥٦٢٥	٩٤,٩١٨٧٥			
$\frac{119}{32}$	١,٧١٨٧٥	٩٦,٥٤٣٧٥			
$\frac{121}{32}$	١,٧٨١٢٥	٩٨,١٦٨٧٥			
$\frac{123}{32}$	١,٨٤٣٧٥	٩٩,٧٩٣٧٥			
$\frac{125}{32}$	١,٩٠٦٢٥	١٠١,٤١٨٧٥			
$\frac{127}{32}$	١,٩٦٨٧٥	١٠٣,٠٤٣٧٥			
$\frac{129}{32}$	١,٠٣١٢٥	١٠٤,٦٦٨٧٥			
$\frac{131}{32}$	١,٠٩٣٧٥	١٠٦,٢٩٣٧٥			
$\frac{133}{32}$	١,١٥٦٢٥	١٠٧,٩١٨٧٥			
$\frac{135}{32}$	١,٢١٨٧٥	١٠٩,٥٤٣٧٥			
$\frac{137}{32}$	١,٢٨١٢٥	١١١,١٦٨٧٥			
$\frac{139}{32}$	١,٣٤٣٧٥	١١٢,٧٩٣٧٥			
$\frac{141}{32}$	١,٤٠٦٢٥	١١٤,٤١٨٧٥			
$\frac{143}{32}$	١,٤٦٨٧٥	١١٦,٠٤٣٧٥			
$\frac{145}{32}$	١,٥٣١٢٥	١١٧,٦٦٨٧٥			
$\frac{147}{32}$	١,٥٩٣٧٥	١١٩,٢٩٣٧٥			
$\frac{149}{32}$	١,٦٥٦٢٥	١٢٠,٩١٨٧٥			
$\frac{151}{32}$	١,٧١٨٧٥	١٢٢,٥٤٣٧٥			
$\frac{153}{32}$	١,٧٨١٢٥	١٢٤,١٦٨٧٥			
$\frac{155}{32}$	١,٨٤٣٧٥	١٢٥,٧٩٣٧٥			
$\frac{157}{32}$	١,٩٠٦٢٥	١٢٧,٤١٨٧٥			
$\frac{159}{32}$	١,٩٦٨٧٥	١٢٩,٠٤٣٧٥			
$\frac{161}{32}$	١,٠٣١٢٥	١٣٠,٦٦٨٧٥			
$\frac{163}{32}$	١,٠٩٣٧٥	١٣٢,٢٩٣٧٥			
$\frac{165}{32}$	١,١٥٦٢٥	١٣٣,٩١٨٧٥			
$\frac{167}{32}$	١,٢١٨٧٥	١٣٥,٥٤٣٧٥			
$\frac{169}{32}$	١,٢٨١٢٥	١٣٧,١٦٨٧٥			
$\frac{171}{32}$	١,٣٤٣٧٥	١٣٨,٧٩٣٧٥			
$\frac{173}{32}$	١,٤٠٦٢٥	١٤٠,٤١٨٧٥			
$\frac{175}{32}$	١,٤٦٨٧٥	١٤٢,٠٤٣٧٥			
$\frac{177}{32}$	١,٥٣١٢٥	١٤٣,٦٦٨٧٥			
$\frac{179}{32}$	١,٥٩٣٧٥	١٤٥,٢٩٣٧٥			
$\frac{181}{32}$	١,٦٥٦٢٥	١٤٦,٩١٨٧٥			
$\frac{183}{32}$	١,٧١٨٧٥	١٤٨,٥٤٣٧٥			
$\frac{185}{32}$	١,٧٨١٢٥	١٥٠,١٦٨٧٥			
$\frac{187}{32}$	١,٨٤٣٧٥	١٥١,٧٩٣٧٥			
$\frac{189}{32}$	١,٩٠٦٢٥	١٥٣,٤١٨٧٥			
$\frac{191}{32}$	١,٩٦٨٧٥	١٥٥,٠٤٣٧٥			
$\frac{193}{32}$	١,٠٣١٢٥	١٥٦,٦٦٨٧٥			
$\frac{195}{32}$	١,٠٩٣٧٥	١٥٨,٢٩٣٧٥			
$\frac{197}{32}$	١,١٥٦٢٥	١٥٩,٩١٨٧٥			
$\frac{199}{32}$	١,٢١٨٧٥	١٦١,٥٤٣٧٥			
$\frac{201}{32}$	١,٢٨١٢٥	١٦٣,١٦٨٧٥			
$\frac{203}{32}$	١,٣٤٣٧٥	١٦٤,٧٩٣٧٥			
$\frac{205}{32}$	١,٤٠٦٢٥	١٦٦,٤١٨٧٥			
$\frac{207}{32}$	١,٤٦٨٧٥	١٦٨,٠٤٣٧٥			
$\frac{209}{32}$	١,٥٣١٢٥	١٦٩,٦٦٨٧٥			
$\frac{211}{32}$	١,٥٩٣٧٥	١٧١,٢٩٣٧٥			
$\frac{213}{32}$	١,٦٥٦٢٥	١٧٢,٩١٨٧٥			
$\frac{215}{32}$	١,٧١٨٧٥	١٧٤,٥٤٣٧٥			
$\frac{217}{32}$	١,٧٨١٢٥	١٧٦,١٦٨٧٥			
$\frac{219}{32}$	١,٨٤٣٧٥	١٧٧,٧٩٣٧٥			
$\frac{221}{32}$	١,٩٠٦٢٥	١٧٩,٤١٨٧٥			
$\frac{223}{32}$	١,٩٦٨٧٥	١٨١,٠٤٣٧٥			
$\frac{225}{32}$	١,٠٣١٢٥	١٨٢,٦٦٨٧٥			
$\frac{227}{32}$	١,٠٩٣٧٥	١٨٤,٢٩٣٧٥			
$\frac{229}{32}$	١,١٥٦٢٥	١٨٥,٩١٨٧٥			
$\frac{231}{32}$	١,٢١٨٧٥	١٨٧,٥٤٣٧٥			
$\frac{233}{32}$	١,٢٨١٢٥	١٨٩,١٦٨٧٥			
$\frac{235}{32}$	١,٣٤٣٧٥	١٩٠,٧٩٣٧٥			
$\frac{237}{32}$	١,٤٠٦٢٥	١٩٢,٤١٨٧٥			
$\frac{239}{32}$	١,٤٦٨٧٥	١٩٤,٠٤٣٧٥			
$\frac{241}{32}$	١,٥٣١٢٥	١٩٥,٦٦٨٧٥			
$\frac{243}{32}$	١,٥٩٣٧٥	١٩٧,٢٩٣٧٥			
$\frac{245}{32}$	١,٦٥٦٢٥	١٩٨,٩١٨٧٥			
$\frac{247}{32}$	١,٧١٨٧٥	٢٠٠,٥٤٣٧٥			
$\frac{249}{32}$	١,٧٨١٢٥	٢٠٢,١٦٨٧٥			
$\frac{251}{32}$	١,٨٤٣٧٥	٢٠٣,٧٩٣٧٥			
$\frac{253}{32}$	١,٩٠٦٢٥	٢٠٥,٤١٨٧٥			
$\frac{255}{32}$	١,٩٦٨٧٥	٢٠٧,٠٤٣٧٥			
$\frac{257}{32}$	١,٠٣١٢٥	٢٠٨,٦٦٨٧٥			
$\frac{259}{32}$	١,٠٩٣٧٥	٢١٠,٢٩٣٧٥			
$\frac{261}{32}$	١,١٥٦٢٥	٢١١,٩١٨٧٥			
$\frac{263}{32}$	١,٢١٨٧٥	٢١٣,٥٤٣٧٥			
$\frac{265}{32}$	١,٢٨١٢٥	٢١٥,١٦٨٧٥			
$\frac{267}{32}$	١,٣٤٣٧٥	٢١٦,٧٩٣٧٥			
$\frac{269}{32}$	١,٤٠٦٢٥	٢١٨,٤١٨٧٥			
$\frac{271}{32}$	١,٤٦٨٧٥	٢٢٠,٠٤٣٧٥			
$\frac{273}{32}$	١,٥٣١٢٥	٢٢١,٦٦٨٧٥			
$\frac{275}{32}$	١,٥٩٣٧٥	٢٢٣,٢٩٣٧٥			
$\frac{277}{32}$	١,٦٥٦٢٥	٢٢٤,٩١٨٧٥			
$\frac{279}{32}$	١,٧١٨٧٥	٢٢٦,٥٤٣٧٥			
$\frac{281}{32}$	١,٧٨١٢٥	٢٢٨,١٦٨٧٥			
$\frac{283}{32}$	١,٨٤٣٧٥	٢٢٩,٧٩٣٧٥			
$\frac{285}{32}$	١,٩٠٦٢٥	٢٣١,٤١٨٧٥			
$\frac{287}{32}$	١,٩٦٨٧٥	٢٣٣,٠٤٣٧٥			
$\frac{289}{32}$	١,٠٣١٢٥	٢٣٤,٦٦٨٧٥			
$\frac{291}{32}$	١,٠٩٣٧٥	٢٣٦,٢٩٣٧٥			
$\frac{293}{32}$	١,١٥٦٢٥	٢٣٧,٩١٨٧٥			
$\frac{295}{32}$	١,٢١٨٧٥	٢٣٩,٥٤٣٧٥			
$\frac{297}{32}$	١,٢٨١٢٥	٢٤١,١٦٨٧٥			
$\frac{299}{32}$	١,٣٤٣٧٥	٢٤٢,٧٩٣٧٥			
$\frac{301}{32}$	١,٤٠٦٢٥	٢٤٤,٤١٨٧٥			
$\frac{303}{32}$	١,٤٦٨٧٥	٢٤٦,٠٤٣٧٥			
$\frac{305}{32}$	١,٥٣١٢٥	٢٤٧,٦٦٨٧٥			
$\frac{307}{32}$	١,٥٩٣٧٥	٢٤٩,٢٩٣٧٥			
$\frac{309}{32}$	١,٦٥٦٢٥	٢٥٠,٩١٨٧٥			
$\frac{311}{32}$	١,٧١٨٧٥	٢٥٢,٥٤٣٧٥			
$\frac{313}{32}$	١,٧٨١٢٥	٢٥٤,١٦٨٧٥			
$\frac{315}{32}$	١,٨٤٣٧٥	٢٥٥,٧٩٣٧٥			
$\frac{317}{32}$	١,٩٠٦٢٥	٢٥٧,٤١٨٧٥			
$\frac{319}{32}$	١,٩٦٨٧٥	٢٥٩,٠٤٣٧٥			
$\frac{321}{32}$	١,٠٣١٢٥	٢٦٠,٦٦٨٧٥			
$\frac{323}{32}$	١,٠٩٣٧٥	٢٦٢,٢٩٣٧٥			
$\frac{325}{32}$	١,١٥٦٢٥	٢٦٣,٩١٨٧٥			
$\frac{327}{32}$	١,٢١٨٧٥	٢٦٥,٥٤٣٧٥			
$\frac{329}{32}$	١,٢٨١٢٥	٢٦٧,١٦٨٧٥			
$\frac{331}{32}$	١,٣٤٣٧٥	٢٦٨,٧٩٣٧٥			
$\frac{333}{32}$	١,٤٠٦٢				

جدول التحويل من المليمترات إلى البوصات

م	بوصة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة	بوصة
صفر	صفر	٠,٢٩٢٧	٠,٥٨٥٤	٠,٨٧٨١	١,١٧٠٨	١,٤٦٣٥	١,٧٥٦٢	٢,٠٤٨٩	٢,٣٤١٦	٢,٦٣٤٣
١٠	٠,٢٩٢٧	٠,٥٨٥٤	٠,٨٧٨١	١,١٧٠٨	١,٤٦٣٥	١,٧٥٦٢	٢,٠٤٨٩	٢,٣٤١٦	٢,٦٣٤٣	٢,٩٢٧٠
٢٠	٠,٥٨٥٤	١,١٧٠٨	١,٧٥٦٢	٢,٣٤١٦	٢,٩٢٧٠	٣,٥١٢٤	٤,٠٩٧٨	٤,٦٨٣٢	٥,٢٦٨٦	٥,٨٥٤٠
٣٠	٠,٨٧٨١	١,٧٥٦٢	٢,٦٣٤٣	٣,٥١٢٤	٤,٣٩٠٥	٥,٢٦٨٦	٦,١٤٦٧	٧,٠٢٤٨	٧,٩٠٢٩	٨,٧٨١٠
٤٠	١,١٧٠٨	٢,٣٤١٦	٣,٥١٢٤	٤,٣٩٠٥	٥,٢٦٨٦	٦,١٤٦٧	٧,٠٢٤٨	٧,٩٠٢٩	٨,٧٨١٠	٩,٦٥٩١
٥٠	١,٤٦٣٥	٢,٩٢٧٠	٤,٣٩٠٥	٥,٨٥٤٠	٦,٣١٧٥	٦,٧٨١٠	٧,٢٤٤٥	٧,٧٠٨٠	٨,١٧١٥	٨,٦٣٥٠
٦٠	١,٧٥٦٢	٣,٥١٢٤	٥,٢٦٨٦	٦,٩٢٤٨	٨,٥٨١٠	١٠,٢٣٧٢	١١,٨٩٣٤	١٣,٥٤٩٦	١٥,٢٠٥٨	١٦,٨٦٢٠
٧٠	٢,٠٤٨٩	٤,٠٩٧٨	٦,١٤٦٧	٨,١٩٥٦	١٠,٢٤٤٥	١٢,٢٩٣٤	١٤,٣٤٢٣	١٦,٣٩١٢	١٨,٤٤٠١	٢٠,٤٨٩٠
٨٠	٢,٣٤١٦	٤,٦٨٣٢	٦,٩٢٤٨	٩,١٦٦٤	١١,٤٠٨٠	١٣,٦٤٩٦	١٥,٨٩١٢	١٨,١٣٢٨	٢٠,٣٧٤٤	٢٢,٦١٦٠
٩٠	٢,٦٣٤٣	٥,٢٦٨٦	٧,٩٢٤٨	١٠,٥٨١٠	١٣,٢٣٧٢	١٥,٨٩٣٤	١٨,٥٤٩٦	٢١,٢٠٥٨	٢٣,٨٦٢٠	٢٦,٥١٨٢

وحدات أوزان وقياسات

النظام الإنجليزى وما يعادله من النظام المتري (الفرنسى)

القياس الطولى:-

١ بوصة (in)	= ٢٥,٣٩٩٩	مليمتر (mm)
١ قدم (ft)	= ٠,٣٠٤٨٠	متر (m)
١ ياردة (yd) (٣ قدم)	= ٠,٩١٤٣٩٩	متر (m)
١ قفل (chain) (٢٢ ياردة)	= ٢٠,١١٦٧٨	متر (m)
١ فيرلونج (fur) (٢٢٠ ياردة)	= ٢٠١,١٦٧٧٨	متر (m)
١ ميل (mile) (١,٧٦٠ ياردة)	= ١,٦٠٩٣٤	كيلومتر (Km)

القياس التريبعى:-

١ بوصة مربعة	= ٦,٤٥١٥٩	سنتيمتر مربع (cm ²)
١ قدم مربع (١٤٤ بوصة مربعة)	= ٩,٢٩٠٢٨	ديسيمتر مربع (dm ²)
١ ياردة (٩ قدم مربع)	= ٠,٨٣٦١٢٦	متر مربع (m ²)
١ فدان (٤٨٤٠ ياردة مربعة)	= ٠,٤٠٤٦٨	هكتار
١ ميل مربع (٦٤٠ فدان)	= ٢٨,٩٩٨٢٤	هكتار

القياس التكعيبي:

١ بوصة مكعبة	= ١٦,٣٨٧٠	سنتيمتر مكعب (cm ³)
١ قدم مكعب (١٧٢٨ بوصة مكعبة)	= ٠,٠٢٨٣٢	متر مكعب (m ³)
١ ياردة (٢٧٩ قدم مكعب)	= ٠,٧٦٤٥٥٣	متر مكعب (m ³)

القياس السعوي:-

١ ميليلتر ($\frac{1}{1000}$ لتر)	= ٠,٠٠٧٠٤	جيل (gill)
١ سنتيلتر ($\frac{1}{100}$ لتر)	= ٠,٠٧٠٣٩	جيل (gill)
١ ديسيلتر ($\frac{1}{10}$ لتر)	= ٠,١٧٥٩٨	بنت (pint)

مع العلم بأن ١ بنت (pint) = $\frac{1}{8}$ جالون (gallon)
١ جيل (gill) = $\frac{1}{4}$ بنت (pint)

وحدات قياس كهربائية:-

١ وات (W) قدرة كهربائية	= ١ جول
١ الكيلووات (قدرة كهربائية) kw	= ١٠٠٠ وات (W)
١ ميغاوات (قدرة كهربائية) (mw)	= ١٠٠ كيلو وات
فولت (V)	= جهد التيار الكهربائي
أمبير (A)	= شدة التيار الكهربائي
الأوم (Ohm)	= وهو وحدة مقاومة التيار
هرتز (hz)	= وهو وحدة التردد للتيار
١ ميغا هرتز	= ١٠ ^٦ هرتز (ذبذبة)

وحدة قياس شدة الضوء: -

ديسيبل (dcb)

وحدات قياس الحرارة:

كالورى (Calori)

كيلو كالورى (Kilo Calori)

جول (J)

كيلو جول (KJ)

وحدة حرارية بريطانية (Btu)

النظام العالمي (SI) لوحدات القياس (رمز الوحدة واستخدامها)

وحدات قياس أساسية للنظام العالمي (SI)

وحدات القياس الأساسية	رمز الوحدة	نوع كمية الاستخدام
كيلو جرام	kg	الكتلة (mass)
متر	M	الطول
ثانية	S	الزمن
درجة كلفن	K	درجة الحرارة
أمبير	A	شدة التيار
كانديلا	cd	وحدة شدة التيار
مول	mol	كمية المادة

وحدات قياس تكميلية

نصف قطرية	rad	الزاوية المستوية
نصف قطرية مجسمة	sr	الزاوية المجسمة

وحدات قياس النظام العالمى (SI)

المشتقة بمسميات جديدة

وحدات القياس المشتقة	رمز الوحدة	نوع كمية الاستخدام
نيوتن	$N = Kg \ m/s^2$	القوة (force)
جول	$J = Nm = Kg \ m^2 /s^2$	الطاقة - الشغل - الحرارة
وات	$W = J/s = N \ m/s = Kg \ m^2 /s^2$	القدرة
باسكال	$Pa = Nm^2 = Kg/ ms^2$	الضغط - الإجهاد
هرتز	$Hz = S^{-1}$	التردد (الذبذبة)
فولت	$V = \frac{W}{A}$	فرق جهد التيار
كولوم	$C = As$	الشحن الكهربائى
أوم	$\Omega = \frac{V}{A} = \frac{W}{A^2}$	مقاومة التيار

وحدات قياس النظام العالمى (SI)

المشتقة بمسميات جديده

وحدات القياس المشتقة	رمز الوحدة	نوع كمية الاستخدام
فاراد	$F = \frac{As}{V} = \frac{A^2s}{W}$	موسعة كهربائية
ويبر	$Wb = Vs = \frac{Ws}{A}$	تدفق مغناطيسى
هنرى	$H = \frac{Vs}{A} = \frac{Ws}{A^2}$	الحث الكهربائى
ستيمن	$S = \frac{V}{A} = \frac{W}{A^2}$	المواصلة الكهربائية
تسلا	$T = \frac{Wb}{m^2} = \frac{Vs}{m^2} = \frac{Ws}{Am^2}$	الحث المغناطيسى
لومن	$Lm = cd \text{ sr}$	التدفق الضيائى
لكس	$Lm / m^2 = cd \text{ sr} / m^2$	وحدة إشعاع إضاءة

وحدات المضاعفات والمتناقصات العددية

تيرا (Terra) ويرمز لها $T = 10^{12}$

جيجا (giga) ويرمز لها $G = 10^9$

ميغا (mega) ويرمز لها $M = 10^6$

كيلو (Kilo) ويرمز لها $K = 10^3$

ديسي (deci) ويرمز لها $d = 10^{-1}$

سنتي (centi) ويرمز لها $c = 10^{-2}$

ميللي (milli) ويرمز لها $m = 10^{-3}$

ميكرو (micro) ويرمز لها $\mu = 10^{-6}$

نانو (nano) ويرمز لها $n = 10^{-9}$

بيكو (Pico) ويرمز لها $p = 10^{-12}$

فيمتو (femto) ويرمز لها $f = 10^{-15}$

أتو (atto) ويرمز لها $a = 10^{-18}$

وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة
المستخدمة للنظام العالمي (SI)

رمز وحدة القياس	وحدة القياس	نوع الكمية المستخدمه
m/s^2	متر/ثانية ^٢	التسارع acceleration
Rad/s^2	نصف قطرية/ثانية ^٢	التسارع الزاوى Angular acceleration
Rad	نصف قطرية	إزاحة زاوية Angular displacement
Kgm^2/s	كيلوجراممتر ^٢ /ثانية	كمية تحرك زاوية Angular momentum
Rad/s	نصف قطرية/ثانية	سرعة زاوية Angular velocity
m^2	متر مربع	مساحة Area
J/m^3	جول / متر مكعب	القيمة الحرارية Calorific value
$F(As/V)$	فاراد	المواسعة الكهربائية Capacitance
$G = (As)$	كولوم	شحن كهربى charge
m^2/s	متر مربع/ثانية	التداول circilation
Kg/m^3	كيلوجرام / متر مكعب	التركيز concentration
$S=(A/V)$	زيمن (mho)	مواسلة كهربائية conductance
$w/m^2 K$	وات / متر مربع -كلفن	مواسلة حرارية conductance
S/M	متر / mho	الموصلية conductivity
W/mk	وات / متر كلفن	موصلية حرارية conductivity
A	أمبير	التيار الكهربائى current

تابع وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة

المستخدمة للنظام العالمي (SI)

رمز وحدة القياس	وحدة القياس	نوع الكمية المستخدمة
Kg/m^3	كيلوجرام / متر مكعب	Density الكثافة
m^3/s	متر مكعب / ثانية	Discharge تصريف
m	متر	Displacement الإزاحة
$P=(\text{cm})$	كولوم / متر	عزم ذى القطبين الكهربى
V/m	فولت / متر	قوة المجال الكهربى
c/m^2	كولون / متر مربع	كثافة التدفق الكهربى
c/m^2	كولون / متر مربع	الإستقطاب الكهربى
$J=(\text{Nm})$	جول	طاقة المحتوى الحرارى
J/KgK	جول / كيلوجرام كلفن	entropy إنتروپيا
$N=(\text{Kg m/s}^2)$	نيوتن	force القوة
Hz/S	(هرتز) في الثانية	frequency التردد
$J=(\text{Nm})$	جول	Heat الحرارة
$Lx=\text{lm/m}^2$	لكس	illuminance شدة الإضاءة
$H=(\text{Vs/A})$	هنرى	inductance الحث
m	متر	length الطول
Cd /m^2	كانديلا / متر مربع	luminance الضياء
$\text{Lm} = (\text{cdsr})$	لومن	luminance flux تدفق الضوء
cd	كانديلا	luminance intensity شدة الضياء

تابع وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة

المستخدمة للنظام العالمي (SI)

رمز وحدة القياس	وحدة القياس	نوع الكمية المستخدمة
A/m	أمبير لفة / متر	قوة المجال المغناطيسي
Wb= (Vs)	ويبر	التدفق المغناطيسي
Wb/m ²	ويبر / متر مربع	كثافة التدفق المغناطيسي
T= (Wb/m ²)	تسلا	الحث المغناطيسي
Wbm	ويبر متر	العزم المغناطيسي
Wb/m ²	ويبر / متر مربع	شدة التمهيط
Kg	كيلوجرام	الكتلة Mass
N/m ² =pa	نيوتن / متر	ضبط المرونة
N/m	كيلوجرام متر / ثانية	العزم
Kg m/s=(Ns)	كيلوجرام متر مربع	كمية التحرك
Kg m ²	هنري / متر	عزم القصور الذاتي
H /m	هنري / متر	الإنقاذه
F/m	فاراد / متر	النفاذه الكهربائية
Rad	نصف قطريه	الزاوية المستوية
V= (w/A)	فولت	فرق الجهد الكهربى
W= N m /s	وات	القدرة والتدفق الإشعاعى
Pa =(N/m ²)	نيوتن/مترمربع ، باسكال	الضغط - الإجهاد
Ω=V/A	اوم ohm	مقاومة التيار الكهربى

تابع وحدات القياس لأنواع الكميات الشائعة

المستخدمة للنظام العالمى (SI)

رمز وحدة القياس	وحدة القياس	نوع الكمية المستخدمة
Ωm	أوم متر	المقاوميه الكهربيه
Sr	نصف قطريه مجسمه	الزاويه المجسمه
J/kg	جول / كيلوجرام	الطاقة النوعيه والمحتوى النوعى
Kg/m^3	كيلوجرام / متر مكعب	الحجم النوعى
J/Kg k	جول / كيلوجرام K	الحرارة النوعيه
m/s	متر / ثانيه	السرعة
m^2/s	متر مربع / ثانيه	أداء التدفق
N/M	نيوتن / متر	الشدة السطحي
K	كلفن	درجة الحرارة
S	ثانيه	الزمن
J/Kg K	جول / كيلوجرام K	السعة الحراريه
NM	نيوتن متر	Torque العزم
m/s	متر / ثانيه	velocity السرعة
m^2/s	متر مربع / ثانيه	جهد السرعة
Ns / m^2	نيوتن ثانيه / متر مربع	السرعة الديناميكية
Kg / ms	أو كيلوجرام / متر ثانيه	
m^2/s	متر مربع / ثانيه	السرعة الكينماتيكية

معاملات التحويل Conversion

توضيح لما يحتويه الجدول:

إذا كنت تريد تحويلًا مثلاً ٥ بوصة إلى سنتيمترات فيتم ضرب عدد البوصات في ٢,٥٤ أى $٥ \times ٢,٥٤ =$ أو العكس إذا أردت تحويل مثلاً ٥ سنتيمترات إلى بوصات فيتم ضرب $٥ \times ٠,٣٩٣٧$ وهكذا يكون التحويل من الجدول .

الوحدة المحولة	المحول إليه	مضروبة في	وعكسيا تضرب في
البوصة (In)	سم cm	٢,٥٤	٠,٣٩٣٧
القدم (feet)	متر m	٠,٣٠٤٨	٣,٢٨٠٨
الميل (mile)	كيلومتر Kilometer	١,٦٠٩٣	٠,٦٢١٤
جالون (gallon)	متر مكعب m ³	$١٠ \times ٤,٥٤٦$	٢٢٠
بنت (Pint)	متر مكعب m ³	١٠×٥٦١٨	$١٠ \times ١,٧٦$
جالون (gallon US)	متر مكعب m ³	$١٠ \times ٣,٧٨٥$	٢٦٤,٢
الدرجات (degrees)	نصف قطريه rad	٠,٠١٧٤٥	٥٧,٢٩٥٧
الرطل (lb)	كيلوجرام Kg	٠,٤٥٣٦	٢,٢٠٤٦
طن (ton)	كيلوجرام Kg	١٠١٦,٠٠	$١٠ \times ٩,٨٤٢$
الطنيه (tonne)	كيلوجرام Kg	١٠٠٠,٠٠	١٠
سلج (slug)	كيلوجرام Kg	١٤,٥٩	٠,٠٦٨٥

تابع معاملات التحويل Conversion

الوحدة المحولة	الحول إليه	مضروبة في	وعكسيا تضرب في
سلج مترى (slug metric)	كيلوجرام Kg	٩,٨٠٧	٠,١٠١٩
العقدة (knot)	متر / ثانية	٠,٥١٤٤	١,٩٤٣
عدد اللفات في الدقيقة (r.Pm)	نصف قطريه / ثانية	٠,١٠٤٧	٩,٥٥٠
رطل / قدم مكعب (pcund /foot ³)	كيلوجرام / متر مكعب	١٦,٠٢	٠,٠٦٢٤
كيوسيك Cusec	متر مكعب / ثانية	٠,٠٢٨٣	٣٥,٣٣
جالون في الدقيقة g.P.m	متر مكعب / ثانية	$10^{-9} \times ٠,٠٧٥٨$	$١٠ \times ١٣,٢٠$
رطل قدم lbf	نيوتن N	٤,٤٤٨	٠,٢٢٤٨
كيلو جرام قدم Kgf	نيوتن N	٩,٨٠٧	٠,١٠١٩
طن قدم Ton F	كيلو نيوتن K N	٩,٩٦٤	٠,١٠٠٣
كيلو جرام قدم سم Kgf/cm ²	كيلو باسكال K Pa	٩٨,٠٧	٠,٠١٠٢
باوند على البوصة P.S.i المربعه	كيلو باسكال K Pa	٦,٨٩٥	٠,١٤٥٠
بوصه (مبين الماء)	كيلو باسكال K Pa	٠,٢٤٩١	٤,٠١٥

تابع معاملات التحويل Conversion

الوحدة المحولة	المحول إليه	مضروبة في	وعكسيا تضرب في
بوصه (زئبق)	كيلو باسكال K Pa	٣,٣٨٦	٠,٢٩٥٣
Torr	كيلو باسكال K Pa	١,٣٣٣	٠,٧٥٠٢
قدم رطل footpound	جول J	١,٣٥٦	٠,٧٣٧٥
كالورى Calori	جول J	٤,١٨٧	٠,٢٣٨٨
وحده حراريه بريطانيه Bt.u	كيلو جول KJ	١,٠٥٥	٠,٩٤٧٨
حصان قدرة H.P	كيلووات Kw	٠,٧٤٥٧	١,٣٤١
حصان قدرة مترى H.P	كيلووات Kw	٠,٧٣٥٥	١,٣٦٠
بواز poise	Ns/m^2	٠,١	١٠
ستوك stoke	متر مربع / ثانية m^2/s	$١٠^{-٤}$	$١٠^٤$
ماكسويل Maxwell	ويبر wb	$١٠^٨$	$١٠^{-٨}$
قدم شمعة foot candle	لكس lx	١٠,٧٦٤	٠,٠٩٢٩

المعطيات الطبيعية

Physical Data

يوضح الجدول التالى المعطيات الطبيعية التى هى موجودة فى الطبيعة والكون والحياة مثل سرعة الضوء بصفة عامة فى الفراغ وسيولة الهواء وكثافة الهواء وكتلة الجو والسرعة الصوتية فى الهواء وكتلة الأرض وطول نصف قطر الأرض وغيرها من الثوابت التى لا تتغير .

كمية ثابتة	رمز	القيمة	وحدة قياس نظام عالمى (SI)
سرعة الضوء فى الفراغ	c	3.0×10^8	متر ثانية m/s
ثابت بلانك Planck	h	6.626×10^{-34}	جول ثانية Js
ثابت إنجذابى	G	6.67×10^{-11}	Nm^2/Kg^2
ثابت يونيفرسال للغاز	Ro	8.314, 4	مول J/K
صفر سلسيوس (مئوى)	O°C	273, 15	K
النقطة الثلاثية للماء	tr	273, 16	K
ثابت الغاز الخاصصى للغاز للهواء	Ra	287	J/KgK
الوزن الجزيئى المتوسط للهواء	Ma	28, 966	
كثافة الهواء المتوسطة للهيئة الدولية للطيران المدنى ICAo	Pa	1, 225	كيلوجرام/متر ³ Kg/m ³
سيولة الهواء المتوسطة للهيئة الدولية للطيران المدنى ICAo	Ua	1.79×10^{-3}	$\text{Ns/m}^2 = \text{Kg/ms}$

Physical Data تابع المعطيات الطبيعية

كمية ثابتة	رمز	القيمة	وحدة قياس نظام عالمي (SI)
الكثافة المتوسطة للهواء الجاف (درجة الحرارة القياسية والضغط S.T.P)	p	١,٢٠٥	كيلوجرام/متر ^٣ Kg/m ³
ضغط الجو القياسي	atm	١٠١,٣٢٥	KN/m ² = Kpa
درجة حرارة الجو القياسية	Ta	٢٨٨,١٥	K
معدل التدرج القياسي للجو	L	٦,٥	K/Km
كتلة الجو		^{١٨} ١٠×٥,٢٧	Kg
متوسط تدرج القلطي في الطقس المعتدل		١٠٠	v/m
الثابت الشمسي للأرض	Sc	١٤٠٠	J/m ² s
السرعة الصوتية في الهواء طبقا (S.T.P)	a	٣٤٠,٣	m/s
السرعة الصوتية في الماء طبقا (S.T.P)	c	١٤٣٨,٧٥	m/s
قياس تناقلي	Gm	^{١٤} ١٠×٣,٩٨٦	m ³ /s ³
كتلة الأرض	M	^{٢٤} ١٠×٥,٩٧٦	كيلوجرام Kg
التسارع التناقلي القياسي	g	٩,٨٠٦٦٥	m/s ²

تابع المعطيات الطبيعة Physical Data

كمية ثابتة	رمز	القيمة	وحدة قياس نظام عالمي (SI)
متوسط نصف قطر الأرض	re	٦٣٧١	كيلومتر Km
متوسط الكثافة للأرض	pe	٥٥,١٧	كيلوجرام/متر ^٣ Kg/m ³
سرعة الإفلات عند السطح	Ve	١١,٢	كيلومتر/ثانية Km/s
السرعة الدورانية عند خط الإستواء		٤٦٥	متر/ثانية m/s
السرعة المتوسطة للأرض في المدار الخارجي		٢٩,٧٨	كيلومتر/ثانية Km/s
العمر التقريبي للأرض		$٩١٠ \times ٤,٥$	سنة Years
مساحة سطح الأرض		$١٢١٠ \times ١٤٨,٩$	متر مربع m ²
مساحة سطح المياه		$١٢١٠ \times ٣٦٢,٢$	متر مربع m ²
إرتفاع جبل إيفرست		٨,٨٤٧٧	كيلومتر Km
عمق أخدود ماريانا (Mariana Trench)		١١,٠٣٣	كيلومتر Km

خصائص الماء والزئبق والهواء

Properties of Water , mereury , air

هذه الخصائص للمواد الماء والزئبق والهواء من حيث الكثافة والسيولة والشدة السطحي درجة الذوبان ودرجة الغليان والسرعة الصوتية.

الهواء	الزئبق	الماء	خاصية المائع
١,٢٠	١٣,٥٤٦	١,٠٠٠	الكثافة (P) Kg/m^3
$10^{-1} \times 18$	$10^{-1} \times 1,55$	$10^{-1} \times 1$	السيولة $\text{Ns/m}^2 \mu$
—	٠,٤٧٢	٠,٠٧٣	الشدة السطحي N/m
—	٢٣٤	٢٧٣	درجة الذوبان K
٨٣	٦٣٠	٣٧٣	درجة الغليان K
٣٤٠	١٣٧٠	١٤٤٠	السرعة الصوتية (عن ١ بار) m/s

الخيطة الجوى القياسى العالمى

International Standard Atmosphere

الارتفاع أعلى مستوى البحر (M) متر	الضغط المطلق (bar) بار	درجة الحرارة المطلقة (K)	سرعة الصوت M/s	كثافة الكتلة (Kg/m ³)	السيولة الكينماتية (m ² /s)	السيولة الديناميكية (Kg/ms)
صفر	١,٠١٣٢٥	٢٨٨,١٥	٣٤٠,٣	١,٢٢٥٠	^٥ -١٠×١,٤٦١	^٦ -١٠×١٧,٦٠
١٠٠٠	٠,٨٩٨٨	٢٨١,٧	٣٣٦,٤	١,١١١٧	^٥ -١٠×١,٥٨١	^٦ -١٠×١٧,٥٨
٢٠٠٠	٠,٧٩٥٠	٢٧٥,٢	٣٣٢,٥	١,٠٠٦٦	^٥ -١٠×١,٧١٥	^٦ -١٠×١٧,٢٦
٤٠٠٠	٠,٦١٦٦	٢٦٢,٢	٣٢٤,٦	٠,٨١٩٤	^٥ -١٠×٢,٠٢٨	^٦ -١٠×١٦,٦٢
٦٠٠٠	٠,٤٧٢٢	٢٤٦,٢	٣١٦,٥	٠,٦٦٠٢	^٥ -١٠×٢,٤١٦	^٦ -١٠×١٥,٩٥
٨٠٠٠	٠,٣٥٦٥	٢٣٦,٢	٣٠٨,١	٠,٥٢٥٨	^٥ -١٠×٢,٩٠٤	^٦ -١٠×١٥,٢٧
١٠٠٠٠	٠,٢٦٥٠	٢٢٣,٣	٢٩٩,٥	٠,٤١٣٤	^٥ -١٠×٣,٥٢٥	^٦ -١٠×١٤,٥٧
١١٥٠٠	٠,٢٠٩٨	٢١٦,٧	٢٩٥,١	٠,٣٣٧٥	^٥ -١٠×٤,٢١٣	^٦ -١٠×١٤,٢٢
١٤٠٠٠	٠,١٤١٧	٢١٦,٧	٢٩٥,١	٠,٢٢٦٩	^٥ -١٠×٦,٢٣٩	^٦ -١٠×١٤,٢٢
١٦٠٠٠	٠,١٠٢٥	٢١٦,٧	٢٩٥,١	٠,١٦٦٥	^٥ -١٠×٨,٥٤٠	^٦ -١٠×١٤,٢٢

فى الجدول الموضح أعلاه قد تكون درجة الحرارة والكتلة وكثافة الكتلة تحمل أرقام متماثلة رغم أن الارتفاع أعلى مستوى البحر مختلف فهذا أمر طبيعى لما برهنت عليه التجارب والقياسات العالمية .

المحيط الجوي القياسي العالمي

International Standard Atmosphere

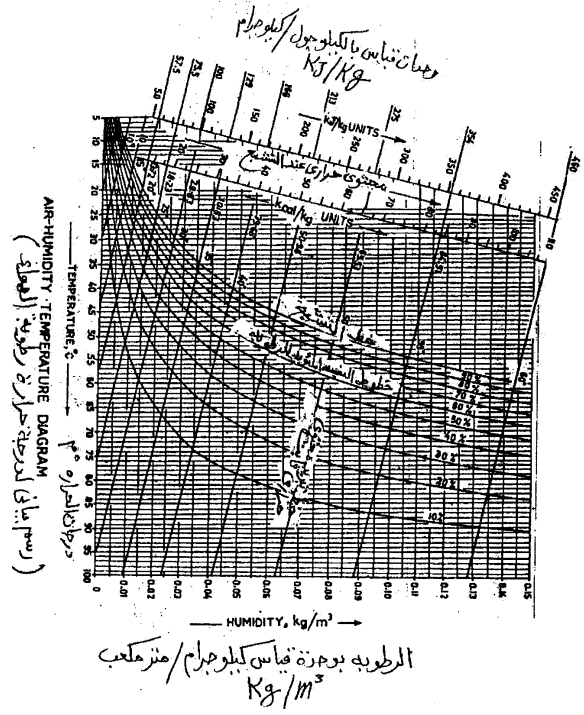
الارتفاع أعلى مستوى البحر متر (M)	الضغط المطلق (bar)	درجة الحرارة المطلقة (K)	سرعة الصوت M/s	كثافة الكتلة (Kg/m ³)	السيولة الكينماتية (m ² /s)	السيولة الديناميكية (Kg/ms)
١٨٠٠٠	٠,٠٧٥٦٥	٢١٦,٧	٢٩٥,١	٠,٠١٢١٦	^٥ -١٠×١١,٦٨٦	^٦ -١٠×١٤,٢٢
٢٠٠٠٠	٠,٠٥٥٥٢٩	٢١٦,٧	٢٩٥,١	٠,٠٨٨٨٩٢	^٥ -١٠×١٥,٩٨٩	^٦ -١٠×١٤,٢٢
٢٢٠٠٠	٠,٠٤٠٤٧	٢١٥,٦	٢٩٦,٤	٠,٠٦٤٥١	^٥ -١٠×٢٢,٢٠١	^٦ -١٠×١٤,٢٢
٢٤٠٠٠	٠,٠٢٩٧٢	٢٢٠,٦	٢٩٧,٧	٠,٠٤٦٩٤	^٥ -١٠×٣٠,٧٤٢	^٦ -١٠×١٤,٤٣
٢٦٠٠٠	٠,٠٢١٨٨	٢٢٢,٥	٢٩٩,١	٠,٠٣٤٢٦	^٥ -١٠×٤٢,٤٣٨	^٦ -١٠×١٤,٥٤
٢٨٠٠٠	٠,٠١٦١٦	٢٢٤,٥	٣٠٠,٤	٠,٠٢٥٠٨	^٥ -١٠×٥٨,٤٠٥	^٦ -١٠×١٤,٦٥
٣٠٠٠٠	٠,٠١١٩٧	٢٢٦,٥	٣٠١,٧	٠,٠١٨٤١	^٥ -١٠×٨٠,١٣٤	^٦ -١٠×١٤,٧٥
٣٢٠٠٠	٠,٠٠٨٨٩	٢٢٨,٥	٣٠٣,٠٠	٠,٠١٣٥٦	^٥ -١٠×١٠٩,٦٢	^٦ -١٠×١٤,٨٦

حالات درجة الحرارة والضغط القياسية:-

STP condition :-

صفر- الضغط ١٠١,٣٥ كيلو نيوتن /م^٢

- الكثافة ١,٢٢٥ كجم / م^٣ (K) درجة الحرارة ٢٨٨,١٥ كلفن
Kg/m³



(رسم بياني للاضطراب والمحتوى الحراري لغاز الفريون-22)

- محتوى حراري بوحدة قياس KJ/Kg في حجم نوي بوحدة قياس m^3/Kg
- لانزياح بوحدة قياس KJ/Kg في ضغط بوحدة قياس بار (bar)
- درجة حرارة (بار = 10^5 كيلو نيوتن/م²)

PRESSURE - ENTHALPY DIAGRAM FREON-22

-
- ENGINEERING TABLES
R-134a
- PRESSURE, bar
- SPECIFIC ENTHALPY h , kJ/kg
- REFERENCE (100 kJ/kg at 0°C)
- SPECIFIC ENTHALPY h , kJ/kg —

الخط
1. كيلوجول/كيلوجرام عند صفر
(100 KJ/kg at 0°C)

وحدات القياس المستخدمة ومعاملات التحويل

Useful units and conversion

الوحدة	رمز الوحدة
متر metre	m=
جرام gram	g=
طن Tonne	t= (أو طن متري)
نيوتن Newton	N= (وحدة قياس القوة طبقا للنظام العالمي Si)
جول Joule	J = (وحدة قياس الطاقة طبقا للنظام العالمي Si)
وات watt	W= (وحدة قياس القدرة طبقا للنظام العالمي Si)
ثانية Second	Sc = - وحدة قياس الزمن
ميغا mega	M = (وهي حاصل ضرب الوحدة × مليون) ١٠٠٠٠٠٠
كيلو kilo	K = (للتحويل إلى متر تضرب × ألف) ١٠٠٠
سنتي centi	C = (للتحويل إلى متر بالقسمة على مائة) ١٠٠
ميلي milli	m = (للتحويل إلى متر بالقسمة على ألف) ١٠٠٠

الطول Length:

١ بوصة (inch)	= ٢٥,٤ ميليمتر (mm)
٠,٠٠١ بوصة (in)	= ٠,٢٥٤ ميليمتر (mm)
١ ميليمتر (mm)	= ٠,٢٩٣٧ بوصة (in)
١ ميكرون (μm)	= ٣٩,٣٧ ميكرو بوصة (μin)

المساحة Area:-

١ بوصة مربعة (in ²)	- ٦٤٥,١٦ ميليمتر مربع (mm ²)
١ سنتيمتر مربع (cm ²)	- ٦,٤٥١٦ سنتيمتر مربع (cm ²)
١ سنتيمتر مربع (cm ²)	- ٠,١٥٥ بوصة مربعة (in ²)

الحجم Volume:-

١ بوصة مكعبة (in ³)	- ١٦,٣٨٧ سنتيمتر مكعب (cm ³)
١ جالون إنجليزي (Uk gal)	- ٤,٥٤٦ لتر
١ سنتيمتر مكعب (cm ³)	- ٠,٠٦١ بوصة مكعبة (in ³)
١ لتر (litre)	- ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب (cm ³)
	- ٦١ بوصة مكعبة (in ³)

الكتلة Mass:-

١ رطل (lb)	- ٠,٤٣٥٦ كيلو جرام (kg)
١ طن (ton)	- ١٠١٦ كيلو جرام (kg) مئري
١ كيلو جرام (kg)	- ٢,٢٠٥ رطل (lb)
١ طن وزنى (t)	- ١٠٠٠ كيلو جرام
	- ٠,٩٨٤٢ طن مئري (ton)

القوة Force:-

١ رطل قوة (lbf)	= ٤,٤٤٨ نيوتن (N)
١ طن قوة (tonf)	= ٩,٩٦٤ كيلو نيوتن (KN)
١ كيلو جرام قوة (kgf)	= ٩,٨٠٧ نيوتن (N)
١ نيوتن (N)	= ٠,٢٢٤٨ رطل قوة (lbf)

العزم Torque:-

١ باوند قوة قدم (lbf ft)	= ٠,١٣٨٣ كيلو جرام قوة متر (kgf m) = ١,٣٥٦ نيوتن متر (Nm)
١ كيلو جرام قوة متر (kgf m)	= ٧,٢٣٢ رطل قوة قدم (lbf ft) = ٩,٨٠٧٦ نيوتن متر (Nm)
١ نيوتن متر (Nm)	= ٠,١٠٢ كيلو جرام قوة متر (kgf m) = ٠,٧٢٧٦ رطل قوة قدم (lbf ft)

الطاقة Energy:

١ جول Joule	= ٠,٧٣٧ قدم رطل قوة
١ جول Joule	= ١ وات (W)

القدرة Power:

١ وات (W)	= ١ جول (J) / ثانية
١ وات (W) =	$\frac{١}{١٠٠٠}$ كيلو وات (KW)

وحدات القياس المستخدمة ومعاملات التحويل Useful units and conversion

الضغط أو الإجهاد stress or pressure :-

١ رطل قوة / بوصة مربعة	= ٠,٠٧٣ كيلوجرام قوة / سنتيمتر مربع (Kgf/cm ²) = ٦,٨٩٥ كيلو نيوتن / متر مربع (KN/m ²)
١ رطل قوة / بوصة مربعة	= ١,٥٧٥ كيلوجرام قوة / ميللي متر مربع (Kgf/mm ²) = ١٥,٤٤٤ ميغا نيوتن / متر مربع (MN/m ²)
١ كيلوجرام قوة / سم ²	= ١٤,٢٢٣ رطل قوة / بوصة مربعة (lbf/in ²) = ٩٨,٠٧٦ كيلو نيوتن / متر مربع (KN/m ²)
١ نيوتن / متر مربع (N/m ²)	= ٠,٠٠٠١٤٥ رطل قوة / بوصة مربعة (lbf/in ²)
١ بار (bar)	= ١٤,٥٠٣٧٧ رطل قوة / بوصة مربعة (lbf/in ²) = ١٠ نيوتن / متر مربع (N/m ²)

الطاقة (الشغل والحرارة) Energy (work & heat) :

١ قدم / رطل قوة (Ft lbf)	= ٠,١٣٨٣ كيلوجرام قوة متر (Kgfm) = ١,٣٥٦ جول (J)
١ وحدة حرارية بريطانية (Btu)	= ١,٠٥٥ كيلوجرام (KJ)
١ كيلوجول (KJ)	= ١٠٢ كيلوجرام قوة متر (Kgfm) = ٧٣٧,٦ قدم / رطل قوة (ft lbf)

القدرة power:

١ حصان ميكانيكي (hp)	$550 = \text{قدم رطل قوة} / \text{ثانية (ft lbf/s)}$ $1,0139 = \text{حصان مترى (metric hp)}$ $76,04 = \text{كيلوجرام قوة متر/ثانية (Kgfm/s)}$ $745,7 = \text{وات (W)}$
١ حصان مترى (metric hp)	$75 = \text{كيلوجرام قوة متر/ثانية (Kgfm/s)}$ $735,5 = \text{وات (W)}$
١ قدم رطل قوة / ثانية (ft lbf/s)	$0,1383 = \text{كيلوجرام قوة متر/ثانية (Kgfm/s)}$ $1,356 = \text{وات (W)}$
١ وات (W)	$0,7376 = \text{قدم رطل قوة} / \text{ثانية (ft lbf/s)}$ $0,102 = \text{كيلوجرام قوة متر/ثانية (Kgfm/s)}$ $1 = \text{جول / ثانية (J/s)}$ $1 = \text{نيوتن متر / ثانية (Nm/s)}$
١ كيلو وات (KW)	$1,341 = \text{حصان ميكانيكي (hp)}$ $1,36 = \text{حصان ميكانيكي مترى (metric hp)}$

البخار الجفص

Superheated Steam

البخار العادي :

البخار العادي يكون ذات حدود معينة من حيث درجات الحرارة والضغط والحجم النوعي والمحتوى الحراري

٥

وغيرها من خصائص البخار .

أما البخار الجفص:

فهو ذات حدود أعلى من ذلك من حيث إعادة تسخينه إلى درجات حرارة أعلى والبخار الناتج في هذه

الحالة يطلق عليه البخار الجفص .

تابلو جداول البخار الممتص Superheated Steam Tables

الوحدة الرئيسية V - متر مكعب / كيلو جرام & المحتوى الحراري h - كيلو جول / كيلو جرام & الإنتروبي S - كيلو جول / (كيلو جرام ك) (KJ/Kg K)

	A..	V..	T..	0..	£..	T0..	T..	T0..	T..	10..	1..	0.0←0.0	P bar	
	£.903	£.£9..	£..08	T.070	T.103	T.871	T.739	T.£07	T.173	1,937	1,797			V
	£109	3978	3700	3£88	T.778	T.177	T.070	3977	3877	777	7177	99.7=1	1,00	h
	9,070	9,939	9,097	A.87£	A.0£3	A.78£	A.710	A.033	V.87£	V.71£	V,770			S
	T.£70	T.7££	T.013	1,781	1,0£9	1,£13	1,717	1,199	1,001	0,9703				V
	£108	3978	3704	3£87	T.777	T.17£	T.072	3971	3871	770		17,7-LS	T..	h
	9,7££	9,019	A.777	A.013	A.771	A.072	V.893	V.700	V,007	V,780				S
	1,700	1,£97	1,7£1	1,187	1,031	0,9037	0,870£	0,7970	0,7177	0,7££3				V
	£108	3977	3703	3£87	T.770	T.173	T.070	3970	3870	777		17,0-LS	T..	h
	9,007	A.871	A.089	A.77£	A.032	V.877	V.703	V,017	V,717	V,078				S
	1,737	1,171	1,000	0,8993	0,7770	0,7179	0,70£9	0,0403	0,0££0	0,£710				V
	£107	3977	3703	3£80	T.77£	T.170	T.077	3970	3877	7703		1£7,7-LS	£..	h
	A,97£	A,798	A,£00	A,191	V,898	V,778	V,017	V,779	V,173	1,979				S

Table of Superheated Steam

Table of Superheated Steam (KJ/Kg K) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg) & (KJ/Kg)									
Pressure (bar)	Temperature (°C)	Specific Volume (m³/kg)	Enthalpy (KJ/kg)	Entropy (KJ/kg K)	Quality (x)	Wetness (y)	Wetness (z)	Wetness (w)	Wetness (v)
0.01	101.06	1.0435	2675.5	7.4739					
0.02	104.06	1.0361	2675.5	7.4739					
0.03	106.06	1.0287	2675.5	7.4739					
0.05	109.06	1.0138	2675.5	7.4739					
0.1	112.06	1.0000	2675.5	7.4739					
0.2	116.06	0.9802	2675.5	7.4739					
0.3	119.06	0.9604	2675.5	7.4739					
0.5	122.06	0.9306	2675.5	7.4739					
0.7	125.06	0.9008	2675.5	7.4739					
1.0	128.06	0.8500	2675.5	7.4739					
1.5	132.06	0.7802	2675.5	7.4739					
2.0	136.06	0.7104	2675.5	7.4739					
3.0	140.06	0.6106	2675.5	7.4739					
4.0	144.06	0.5408	2675.5	7.4739					
5.0	148.06	0.4710	2675.5	7.4739					
6.0	152.06	0.4012	2675.5	7.4739					
7.0	156.06	0.3314	2675.5	7.4739					
8.0	160.06	0.2616	2675.5	7.4739					
9.0	164.06	0.1918	2675.5	7.4739					
10.0	168.06	0.1220	2675.5	7.4739					
15.0	176.06	0.0622	2675.5	7.4739					
20.0	184.06	0.0324	2675.5	7.4739					
30.0	192.06	0.0126	2675.5	7.4739					
40.0	200.06	0.0028	2675.5	7.4739					
50.0	208.06	0.0010	2675.5	7.4739					
60.0	216.06	0.0002	2675.5	7.4739					
70.0	224.06	0.0000	2675.5	7.4739					
80.0	232.06	0.0000	2675.5	7.4739					
90.0	240.06	0.0000	2675.5	7.4739					
100.0	248.06	0.0000	2675.5	7.4739					

الدرجة العرجة الثالثة

Super Critical

توضيح عبارة الدرجة العرجة الفائقة بمعنى أن هناك درجة ليست حرجة فقط بل أعلى من ذلك بالنسبة لخواص البخار مثل حجمه النوعي ومحتواه الحراري وغيرها أى بمعنى آخر هو التأثير على طاقة البخار التى يتم الحصول عليها والدرجات المدونة فى الجدول هى حدود هذه الدرجات العرجة.

- ويتم استعراض البخار ذو الدرجة العرجة الفائقة فى الجدول التالى :

جدول البخار ودرجة الحرارة الفائقة
Super Critical Tables

الحدس النقي (sp. volume) - متر مكعب، كيلوجرام (m^3/kg) & المحتوى الحراري (enthalpy-h) كيلوجرام (KJ/kg) & انروبيا (entropy-S) كيلوجرام ($\text{KJ}/\text{kg K}$)

المتغير P bar	المعادلة P bar	Y ₀	Y ₁₀	Y ₂₀	Y ₃₀	Y ₄₀	Y ₅₀	Y ₆₀	Y ₇₀	Y ₈₀	Y ₉₀	Y ₁₀₀	Y ₁₁₀	Y ₁₂₀	Y ₁₃₀	Y ₁₄₀	Y ₁₅₀	Y ₁₆₀	Y ₁₇₀	Y ₁₈₀	Y ₁₉₀	Y ₂₀₀	Y ₂₁₀	Y ₂₂₀	Y ₂₃₀	Y ₂₄₀	Y ₂₅₀	Y ₂₆₀	Y ₂₇₀	Y ₂₈₀	Y ₂₉₀	Y ₃₀₀	Y ₃₁₀	Y ₃₂₀	Y ₃₃₀	Y ₃₄₀	Y ₃₅₀	Y ₃₆₀	Y ₃₇₀	Y ₃₈₀	Y ₃₉₀	Y ₄₀₀	Y ₄₁₀	Y ₄₂₀	Y ₄₃₀	Y ₄₄₀	Y ₄₅₀	Y ₄₆₀	Y ₄₇₀	Y ₄₈₀	Y ₄₉₀	Y ₅₀₀	Y ₅₁₀	Y ₅₂₀	Y ₅₃₀	Y ₅₄₀	Y ₅₅₀	Y ₅₆₀	Y ₅₇₀	Y ₅₈₀	Y ₅₉₀	Y ₆₀₀	Y ₆₁₀	Y ₆₂₀	Y ₆₃₀	Y ₆₄₀	Y ₆₅₀	Y ₆₆₀	Y ₆₇₀	Y ₆₈₀	Y ₆₉₀	Y ₇₀₀	Y ₇₁₀	Y ₇₂₀	Y ₇₃₀	Y ₇₄₀	Y ₇₅₀	Y ₇₆₀	Y ₇₇₀	Y ₇₈₀	Y ₇₉₀	Y ₈₀₀	Y ₈₁₀	Y ₈₂₀	Y ₈₃₀	Y ₈₄₀	Y ₈₅₀	Y ₈₆₀	Y ₈₇₀	Y ₈₈₀	Y ₈₉₀	Y ₉₀₀	Y ₉₁₀	Y ₉₂₀	Y ₉₃₀	Y ₉₄₀	Y ₉₅₀	Y ₉₆₀	Y ₉₇₀	Y ₉₈₀	Y ₉₉₀	Y ₁₀₀₀	Y ₁₀₁₀	Y ₁₀₂₀	Y ₁₀₃₀	Y ₁₀₄₀	Y ₁₀₅₀	Y ₁₀₆₀	Y ₁₀₇₀	Y ₁₀₈₀	Y ₁₀₉₀	Y ₁₁₀₀	Y ₁₁₁₀	Y ₁₁₂₀	Y ₁₁₃₀	Y ₁₁₄₀	Y ₁₁₅₀	Y ₁₁₆₀	Y ₁₁₇₀	Y ₁₁₈₀	Y ₁₁₉₀	Y ₁₂₀₀	Y ₁₂₁₀	Y ₁₂₂₀	Y ₁₂₃₀	Y ₁₂₄₀	Y ₁₂₅₀	Y ₁₂₆₀	Y ₁₂₇₀	Y ₁₂₈₀	Y ₁₂₉₀	Y ₁₃₀₀	Y ₁₃₁₀	Y ₁₃₂₀	Y ₁₃₃₀	Y ₁₃₄₀	Y ₁₃₅₀	Y ₁₃₆₀	Y ₁₃₇₀	Y ₁₃₈₀	Y ₁₃₉₀	Y ₁₄₀₀	Y ₁₄₁₀	Y ₁₄₂₀	Y ₁₄₃₀	Y ₁₄₄₀	Y ₁₄₅₀	Y ₁₄₆₀	Y ₁₄₇₀	Y ₁₄₈₀	Y ₁₄₉₀	Y ₁₅₀₀	Y ₁₅₁₀	Y ₁₅₂₀	Y ₁₅₃₀	Y ₁₅₄₀	Y ₁₅₅₀	Y ₁₅₆₀	Y ₁₅₇₀	Y ₁₅₈₀	Y ₁₅₉₀	Y ₁₆₀₀	Y ₁₆₁₀	Y ₁₆₂₀	Y ₁₆₃₀	Y ₁₆₄₀	Y ₁₆₅₀	Y ₁₆₆₀	Y ₁₆₇₀	Y ₁₆₈₀	Y ₁₆₉₀	Y ₁₇₀₀	Y ₁₇₁₀	Y ₁₇₂₀	Y ₁₇₃₀	Y ₁₇₄₀	Y ₁₇₅₀	Y ₁₇₆₀	Y ₁₇₇₀	Y ₁₇₈₀	Y ₁₇₉₀	Y ₁₈₀₀	Y ₁₈₁₀	Y ₁₈₂₀	Y ₁₈₃₀	Y ₁₈₄₀	Y ₁₈₅₀	Y ₁₈₆₀	Y ₁₈₇₀	Y ₁₈₈₀	Y ₁₈₉₀	Y ₁₉₀₀	Y ₁₉₁₀	Y ₁₉₂₀	Y ₁₉₃₀	Y ₁₉₄₀	Y ₁₉₅₀	Y ₁₉₆₀	Y ₁₉₇₀	Y ₁₉₈₀	Y ₁₉₉₀	Y ₂₀₀₀	Y ₂₀₁₀	Y ₂₀₂₀	Y ₂₀₃₀	Y ₂₀₄₀	Y ₂₀₅₀	Y ₂₀₆₀	Y ₂₀₇₀	Y ₂₀₈₀	Y ₂₀₉₀	Y ₂₁₀₀	Y ₂₁₁₀	Y ₂₁₂₀	Y ₂₁₃₀	Y ₂₁₄₀	Y ₂₁₅₀	Y ₂₁₆₀	Y ₂₁₇₀	Y ₂₁₈₀	Y ₂₁₉₀	Y ₂₂₀₀	Y ₂₂₁₀	Y ₂₂₂₀	Y ₂₂₃₀	Y ₂₂₄₀	Y ₂₂₅₀	Y ₂₂₆₀	Y ₂₂₇₀	Y ₂₂₈₀	Y ₂₂₉₀	Y ₂₃₀₀	Y ₂₃₁₀	Y ₂₃₂₀	Y ₂₃₃₀	Y ₂₃₄₀	Y ₂₃₅₀	Y ₂₃₆₀	Y ₂₃₇₀	Y ₂₃₈₀	Y ₂₃₉₀	Y ₂₄₀₀	Y ₂₄₁₀	Y ₂₄₂₀	Y ₂₄₃₀	Y ₂₄₄₀	Y ₂₄₅₀	Y ₂₄₆₀	Y ₂₄₇₀	Y ₂₄₈₀	Y ₂₄₉₀	Y ₂₅₀₀	Y ₂₅₁₀	Y ₂₅₂₀	Y ₂₅₃₀	Y ₂₅₄₀	Y ₂₅₅₀	Y ₂₅₆₀	Y ₂₅₇₀	Y ₂₅₈₀	Y ₂₅₉₀	Y ₂₆₀₀	Y ₂₆₁₀	Y ₂₆₂₀	Y ₂₆₃₀	Y ₂₆₄₀	Y ₂₆₅₀	Y ₂₆₆₀	Y ₂₆₇₀	Y ₂₆₈₀	Y ₂₆₉₀	Y ₂₇₀₀	Y ₂₇₁₀	Y ₂₇₂₀	Y ₂₇₃₀	Y ₂₇₄₀	Y ₂₇₅₀	Y ₂₇₆₀	Y ₂₇₇₀
------------------	-------------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Dry air Tables الجاف الهواء جداول
عند الضغط الجوي atmosphere pressure
توضيح عبارة الهواء الجاف: الهواء الجاف هو الهواء الخالي من الرطوبة والغير مشبع ببخار الماء وذلك عند الضغط الجوي

معامل السيليه Kg/ms	الوصفيه الحرارية W/mk	الحرارة النوعية J/Kg K	الانتشارية الحرارية m ² /hr	رقم برانديل pr	الكثافة m ² /S	الكثافة Kg/cm ³	درجة الحرارة
١٤,٦١	٢٥,٢٥	١٠١٣	٤٥,٧	٥,٧٢٨	٩,٢٣	١,٥٨٤	٥٠-
١٥,٢٥	٢١,١٧	١٠١٣	٤٩,٦	٥,٧٢٨	١٥,٥٤	١,٥١٥	٤٠-
١٥,٦٩	٢١,٩٨	١٠١٣	٥٢,٧	٥,٧٢٣	١٥,٨٥	١,٤٥٣	٣٠-
١٦,١٨	٢٢,٧٩	١٠٠٩	٦٨,٣	٥,٧١٦	١١,٦١	١,٣٩٥	٢٠-
١٦,٦٧	٢٣,٦١	١٠٠٥	٥٢,٨	٥,٧١٢	١٢,٤٣	١,٣٤٢	١٠-
١٧,١٦	٢٤,٤٢	١٠٠٥	٧٦,٧	٥,٧٠٧	١٣,٢٨	١,٢٩٣	٠
١٧,٦٥	٢٥,١٢	١٠٠٥	٧٢,٢	٥,٧٠٥	١٤,١٦	١,٢٤٧	١٠
١٨,١٤	٢٥,٩٣	١٠٠٥	٧٧,١	٥,٧٠٣	١٥,٠٦	١,٢٠٥	٢٠
١٨,٦٣	٢٦,٧٥	١٠٠٥	٨٢,٣	٥,٧٠١	١٦,٠٠	١,١٦٥	٣٠

تابع جداول الهواء الجاف
 Dry air Tables
 عند الضغط الجوي Atmosphere pressure

معامل السيولة Kg/ms	الوصفية الحرارية W/mk	الحرارة النوعية J/Kg K	الانتشارية الحرارية m ² /hr	رقم برانديل pr	التيار المائتيك m ² /S	الكثافة Kg/cm ³	درجة الحرارة
١٩,١٢	٢٧,٥٦	١٠٠٥	٨٧,٥	٠,٦٩٩	١٦,٩٦	١,١٢٨	٤٠
١٩,٦١	٢٨,٢٦	١٠٠٥	٩٢,٦	٠,٦٩٨	١٧,٩٥	١,٠٩٣	٥٠
٢٠,١٠	٢٨,٩٦	١٠٠٥	٩٩,٩	٠,٦٩٦	١٨,٩٧	١,٠٦٠	٦٠
٢٠,٥٩	٢٩,٦٦	١٠٠٩	١٠٢,٨	٠,٦٩٤	٢٠,٠٢	١,٠٢٩	٧٠
٢١,٠٨	٣٠,٤٧	١٠٠٩	١٠٨,٧	٠,٦٩٢	٢١,٠٩	١,٠٠٠	٨٠
٢١,٤٨	٣١,٢٨	١٠٠٩	١١٤,٨	٠,٦٩٠	٢٢,١٠	٠,٩٧٢	٩٠
٢١,٨٧	٣٢,١٠	١٠٠٩	١٢١,١	٠,٦٨٨	٢٣,١٣	٠,٩٤٦	١٠٠
٢٢,٨٥	٣٣,٢٨	١٠٠٩	١٢٢,٦	٠,٦٨٦	٢٥,٤٥	٠,٨٩٨	١٢٠
٢٣,٧٣	٣٤,٨٩	١٠١٣	١٤٥,٢	٠,٦٨٤	٢٧,٨٠	٠,٨٥٤	١٤٠
٢٤,٥٢	٣٦,٤٠	١٠,١٧	١٥٨,٠٠	٠,٦٨٢	٣٠,٠٩	٠,٨١٥	١٦٠

تابع جداول الهواء الجاف
Dry air Tables
At atmosphere pressure عند الضغط الجوي

معامل السيلولة Kg/ms	الوسطية الحرارية W/mk	الحرارة النوعية J/Kg K	الانتشارية الحرارية m ² /hr	رقم برانزويل pr	الكتيماثية m ² /S	الكثافة Kg/cm ³	درجة الحرارة
٢٥,٢٠	٣٧,٨٠	١٠,٢٢	١٧١,٠	٠,٦٨١	٣٢,٤٩	٠,٧٧٩	١٨٠
٢٥,٩٩	٣٩,٢١	١٠,٢٦	١٨٤,٩	٠,٦٨٠	٣٤,٨٥	٠,٧٤٦	٢٠٠
٢٧,٢٦	٤٢,٦٨	١٠,٢٨	٢١٠,٦	٠,٦٧٧	٤٠,٦١	٠,٦٧٤	٢٥٠
٢٩,٧١	٤٦,٠٥	١٠,٤٧	٢٥٧,٦	٠,٦٧٤	٤٨,٢٠	٠,٦١٥	٣٠٠
٣١,٣٨	٤٩,٠٨	١٠,٥٩	٣٩٤,٧	٠,٦٧٦	٥٥,٤٦	٠,٥٦٦	٣٥٠
٣٣,٠٥	٥٢,١٠	١٠,٦٧	٣٣٥,٢	٠,٦٧٨	٦٢,٠٩	٠,٥٢٤	٤٠٠
٣٦,١٩	٥٧,٤٥	١٠,٩٣	٤١٥,١	٠,٦٨٧	٧٩,٣٨	٠,٤٥٦	٥٠٠
٣٩,١٣	٦٢,٢٢	١١,١٤	٤٩٩,٠٠	٠,٦٩٩	٩٦,٩٩	٠,٤٠٤	٦٠٠
٤١,٧٨	٦٦,٨٧	١١,٣٥	٥٨٨,٢	٠,٧٠٦	١١٥,٤٠	٠,٣٦٢	٧٠٠
٤٤,٣٣	٧١,٧٦	١١,٥٦	٦٨٢,٠٠	٠,٧١٢	١٣٤,٨٠	٠,٣٢٩	٨٠٠

درجات الحالة الحرجة للمواد

Critical State Conditions

توضيح عبارة الحالة الحرجة للمواد:

عندما تصل درجات الحرارة والضغط والحجم النوعي إلى هذا الحد المدون في الجدول فإن ذلك يكون الوضع الحرج الذي يمكن أن تتأثر خواص وصفات هذه المواد من حيث مدى فاعليتها وأدائها.

المادة	درجة الحرارة °C-°F	الضغط النوعي Kgf/cm ²	Abs.pressure N/mm ²	الحجم النوعي m ³ /Kg
الهواء Air	- ١٤٠,٧٠	٢٨,٤	٣,٧٧	٣,٢٢
ميثيل الكحول Methyl-alcohol	٢٤٠	٨١,٣	٧,٩٧	٣,٦٨
إيثيل الكحول Ethyl - alcohol	٢٤٣,٣٣	٦٥,١	٦,٣٨	٣,٦٢
أمونيا Ammonia	١٣٢,٣	١١٥	١١,٢٨	٤,٢٦
أرجون Argon	١٢٢-	٤٩,٦	٤,٨٦	١,٨٨
بيوتان Butane	١٥٢,٥	٣٧,١	٣,٦٤	٤,٤٣
ثاني أكسيد الكربون Carbon dioxide	٣١,١	٧٥,٤	٧,٣٩	٢,١٤
أول أكسيد الكربون Carbon monoxide	١٤٠-	٣٥,٦	٣,٤٩	٣,٢٢
تيترا كلوريد الكربون Carbon tetra chloride	٢٨٢,٧٥	٤٦,٤	٤,٥٥	١,٨١
كلورين chlorine	١٤٣,٨٥	٧٨,٧	٧,٧٢	١,٧٤
إيثان Ethane	٣٢,٢٠	٥٠,٤	٤,٩٤	٤,٧٤
إيثيلين Ethylene	٩,٤٠	٥٩,٦	٥,٨٤	٤,٥٥
هيليوم helium	٢٦٧,٧٥-	٢٣,٢	٢,٢٨	١٤,٤١

تابع درجات الحالة الحرجة للمواد

Critical State Conditions

المادة	درجة الحرارة °C-°F	الضغط المطلق Kg/cm ²	Abs. pressure N/mm ²	المجموع النوعي m ³ /Kg
هكسان Hexane	٢٣٥	٣٠,٥	٢,٩٩	٤,٢٤
هيدروجين Hydrogen	٢٤٠-	١٣,٢٤٧,٢	١,٢٩	٣٢,١٩
ميثان methane	٨٢,٢٠-	٦٧,٩	٤,٦٤	٦,١٨
ميثيل كلورايد Methyl chloride	١٤٣,٣٠	٢٧,٤	٦,٦٦	٢,٦٨
نيون Neon	٢٢٨,٨٥	٦٧,٢	٢,٦٩	١,٠٥
أكسيد النيتريك	٩٣,٨٥	٣٤,٥	٦,٥٩	١,٩٣
نيتروجين Nitrogen	١٤٧,٢٠	٢٥,٤	٣,٢٨	٣,٢٤
أوكتان Octane	٢٩٦,١٠	٢٥,٤	٢,٤٩	٤,٢٤
أكسجين Oxygen	١١٨,٨٥-	٥١,٣	٥,٠٣	٢,٣١
بروبان propane	٩٥,٥٥	٤٤,٤	٤,٣٥	٤,٤٣
ثاني أكسيد الكبريت	١٥٧,٢٠	٨٠,٢	٧,٨٦	١,٩٣

الثوابت العددية القياسية Standard Numerical / Constants

توضيح معنى الثوابت العددية:

مثلا رمز π هو نسبة تقريبيه وتساوى ٣.١٤ وهى ثابت لا يتغير وتستخدم رياضيا فى الحصول على حجم الكره ومحيط الدائره وكذلك $\sqrt{2} = 1.414$ وهذا الرقم أيضا ثابت لا يتغير ومن هنا كل النتائج المدونه فى الجدول ثوابت عددية.

π	$= 3.141$ (النسبة التقريبية π)
$\frac{\pi}{4}$	$= 0.785$ (النسبة التقريبية π مقسوم على ٤)
π^2	$= 9.869$ (مربع النسبة التقريبية π)
$\sqrt{\pi}$	$= 1.772$ (الجذر التربيعى للنسبة التقريبية π).
٢	$= 1.414$ (الجذر التربيعى للعدد ٢)
$\sqrt[3]{}$	$= 1.732$ (الجذر التربيعى للعدد ٣)
$\sqrt[5]{}$	$= 2.236$ (الجذر التربيعى للعدد ٥)
$\sqrt[10]{}$	$= 3.162$ (الجذر التربيعى للعدد ١٠)
عجلة الجاذبية الأرضية (ge)	$= 9.806$ م/ثانية ^٢ (m/s ²)

$\frac{\pi}{180}$	$= 0.0174$ (النسبة التقريبية مقسومة على 180)
$\sqrt[2]{2}$	$= 1.414$ (الجذر التكعيبي للعدد 2)
$\sqrt[3]{2}$	$= 1.260$ (الجذر التكعيبي للعدد 2)
$\sqrt[10]{2}$	$= 1.072$ (الجذر التكعيبي للعدد 10)
$\sqrt[100]{2}$	$= 1.007$ (الجذر التكعيبي للعدد 100)

2 × الجاذبية (2ge) - 1.414 / ثانية
(الجذر التربيعي للعدد 2 مضروباً في عجلة الجاذبية الأرضية ge)

$\frac{1}{s/m^2}$ $\frac{1}{m}$ $\frac{1}{s/m^2}$
2 × الجاذبية (2ge) - 1.414 / ثانية
= 0.319 ثانية / م

(الجذر التربيعي للعدد 1) مقسوم على عجلة الجاذبية الأرضية

الحروف الأبجدية اليونانية Greek Alphabets

الحروف الأبجدية اليونانية المدونة في الجدول هي المستخدمة في اللغة اليونانية وهي التي تستخدم في الإتصال والنداء اللاسلكى عالميا وكذلك تستخدم في الرموز الخاصة بالرياضيات.

الحرف	الإسم اليونانى	الحرف	الإسم اليونانى
N	نيو (Nue)	A	ألفا (Alpha)
E	إكسى (Xi)	B	بيتا (Beta)
II	بى (Pi)	r	جاما (Gamma)
O	أوميكرون (omicron)	Δ	دلتا (Delta)
P	رو (Rho)	E	إبسلون (Epsilon)
Σ	سيجما (Sigme)	Z	زيتا (Zeta)
T	تاو (Tau)	H	إيتا (Eta)
Y	أبسلون (Upsilen)	Θ	ثيتا (theta)
Φ	فى (Phi)	I	أيوتا (Iota)
X	تشى (chi)	K	كابا (Kappa)
Ψ	بسى (psi)	Λ	لامبدا (Lambade)
Ω	أوميغا (Omege)	M	ميو (Mue)

المراجع

References

- PRACTICAL MATHEMATICS
FOR MARINE ENGINEERS
BY: BETER YOUNG SON , LONDON
AND TOM.A.BENNET
- ELEMENTARY APPLIED MECHANICS
BY: ARTHUR MORLEY
AND WILLIAM INCHLEY
- APPLIED MECHANICS FOR BEGINNERS
BY: J.DUNCAN.
- ENGINEERING SCIENCE FOR MECHANICAL ENGINEERING
TECHNICANS
BY: MUDGE & ROMNEY.
- PUMPING MANUAL (SECTION OF SI UNITS)
BY: T.C.DICKENSDN
- MOTOR ENGINEERING KNOWLEDGE-LONDON
BY: THOMAS D.M.
- DIESEL ENGINES , LONDON
BY: WHARTON A.J
- PUMP HANDBOOK (SECTION OF SI UNITS)
BY: IGOR J. KARASSIK
- MACGIBBON'S PICTORIAL DRAWING BOOK FOR MARINE
ENGINEERING – STEAM AND MOTOR
BY: ARCH . MARTIN AND HUGH BARR
- THE NEW METHOD ENGLISH DICTIONARY
BY: MICHAEL PHILIP WEST, MA, D.PHIL
AND JAMES GARTH ENDICOTT , M.A
- "VERBAL" NOTES AND SKETCHES
FOR MARINE ENGINEERS & OFFICERS
BY: J.W.M. SOTHERN
- MODERN ENGINEERS' MANUAL
BY: ALAN OSBOURNE
- QUESTIONS AND ANSWERS D.E (USEFUL UNITS AND METRIC
CONVERSION FACTORS)
BY: JOHN HARTLY
- ENGINEERING TABLES AND CHARTS
SI UNTIS
BY: DR.K.L KUMAR.
- QUESTIONS AND ANSWERS ON D.E
BY: JOHN LAMB.

NDEX الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
٣	مقدمة
٥	وحدات الأطوال والمسافات LENGTH & DISTANCES
٨	جدول تحويل وحدات الأطوال LENGTH CONVERSION
٩	القياسات البحرية NAUTICAL MEASURE
١٠	جدول تحويل المساحات AREA CONVERSION
١١	وحدات قياس السعة CAPACITY UNITS
١٢	جداول وحدات الحجم VOLUME UNITS
١٣	وحدات الكتلة والزوايا المستوية MASS / PLANE ANGLES
١٤	خط الطول والزمن والسرعة الخطية وكمية التحرك
١٥	جدول تحويلات الوحدات CONVERSION
١٦	كميات ووحدات قياس للميكانيكا والحرارة (القوة - الطاقة - القدرة - FORCE - ENERGY - POWER)
١٧	جداول تحويل درجات الحرارة الفهرنهايتية إلى المئوية
١٩	جداول تحويل درجات الحرارة المئوية إلى فهرنهايتية
٢١	جدول الأوزان المواد المختلفة (الثقل النوعى والوزن النوعى للمواد)
٢٣	جدول أجراء الكسور من البوصة وما يعادلها
٢٥	جدول التحويل من المليمتر إلى البوصة
٢٦	وحدات وأوزان وقياسات النظام الإنجليزى وما يعادله من النظام المترى
٢٩	وحدات القياس الأساسية للنظام العالمى (SI)
٣٢	وحدات المضاعفات والمتناقصات العددية
٣٣	وحدات قياس الكميات الشائعة الاستخدام في النظام العالمى

٣٧	CONVERSION	معاملات التحويل
٤٠	PHYSICAL DATA	المعطيات الطبيعية
	PROPERTIES OF WATER, MERCURY, AIR	خصائص الماء والزئبق والهواء
٤٣		
٤٤		المحيط الجوى القياسى العالمى (الأرقام والخرائط البيانية
٥٠		وحدات القياس المستخدمة ومعاملات التحويل
٥٥	SUPER HEATED STEAM TABLES	جداول البخار المحمص
٦٣		جداول البخار ذو الدرجة الحرجة الفائقة
٦٧		جداول الهواء الجاف عند الضغط الجوى
٧٠		درجات الحالة الحرجة للموا
٧٢		الثوابت العددية القياسية
٧٤		الحروف الأبجدية اليونانية